

सम्पादक और प्रकाशक—

वैद्य पं. चन्द्रशेखर जैन शास्त्री, न्यायायुर्वेदाचार्य

अध्यक्ष— आयुर्वेद-चिकित्सक सङ्घ,

काकाभवन, पुराणी चरहाई, ज व ज पुर ।

इस पुस्तक का मूल्य तीन रुपया मात्र

—सूत्रक—

चन्द्रशेखर प्रेस,

काकाभवन, पुराणी चरहाई,

ज व ज पुर ।

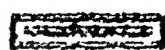
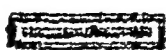
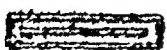
— इस मन्यराज की विषय-सूची —

(सधम त्रिपु)

महता अध्याय— परिभाषायें । औषधियों के बहुगुण बौद्ध मति ।	१५
दूसरा अध्याय— औषध-निर्माणा	३१
तीसरा अध्याय— औषध-अपचारण की विधिभा	३७
चौथा अध्याय— औषधियोंकी क्रियाविधि, औषध अपचारणकोक	४२
पांचवां अध्याय— क्रियावैषम्य या गुणविरोध	४६
छठा अध्याय— नाल-विज्ञान	५१

(द्वितीय खण्ड)

महिला अध्यापन=	आन्तर-आमाशासन पर कार्य करलैवाली औषधिमा	४६
दूसरा	इवल्लतसंस्थान पर कार्य करलैवाली औषधिमा	७१
तीसरा	मूत्र-संस्थान पर कार्य करलैवाली औषधिमा	८७
चौथा	रक्तसम्भक या रक्तानुरूपक औषधिमा	८७
पाँचवाँ	हृद्वाहिनी संस्थान पर कार्य करलैवाली औषधिमा	८८
छठा	पेटद्वीय वन्त्रिका संस्थान	८८
सातवाँ	स्वायत्त वन्त्रिका संस्थान	८७
आठवाँ	गलायनिक चिकित्सा	१०७
नौवाँ	नैक्टेरियल संक्रमण बीर कसकी चिकित्सा	
	के सिधै प्रयुक्त औषधिमा	११७
दशवाँ	विद्वानित्त वर्ग	१३०



— आप से अपनी —

चिकित्सक का स्थान ईश्वर तुल्य है। क्योंकि मृतकव्याण के प्रति वह प्रतिसमय जागरूक रहता है। चिकित्सा-संसार में प्रनिश्चिन नई-नई खोजें होती रहती हैं। उनका प्रतिफल कभी वृद्धत अथवा शोच कभी बुरा भी प्रतीत होता है। किन्तु फिर भी चिकित्सकों के निम्ने आदेश है कि वे नये-नये ग्रन्थों को देखें, पढ़ें और पारंगत रहें।

एक-आध शास्त्र के पढ़ लेने मात्र से कोई उन्मत्तकोटि का मन्त्र या चिकित्सा-शास्त्रज्ञाता नहीं हो सकता। इसलिये चिकित्सक को अध्ययनानुरागी, शास्त्राभ्यासी और अनुभवी होना चाहिये। आयुर्वेद ने इसीप्रकार उन्नति की थी व आज ऐलोपैथी भी उसी दृष्टि पर उन्नति कर रही है। आयुर्वेद ने स्वयं लिखा है कि चिकित्सक को षट्शास्त्री होना ही चाहिये। लिखा है—

एकं शास्त्रमधीयानो, न विद्याच्छास्त्र—निश्चयमे ।

तस्याहुर्बुध्नतं शास्त्रं, विज्ञानीयाच्चिकित्सकः ॥ १ ॥

सदनुसार हमने आधुनिक-पद्धति को सर्वसाधारण वैद्यों के लिये अभ्ययनार्थ—यहाँ—प्रकाशित किया है। आपने आयुर्वेदीय-शास्त्रों का पारायण किया है, अब आप इस ऐलोपैथिक चिकित्सा-पद्धति को समझिये और फिर जनकल्याण के पवित्र कार्य में भूक्त जाइये।

इस ग्रन्थ में चिकित्सा-प्रकरण में प्रायः बहुप्रचलित औषधों को ही चर्चा की गई है। शास्त्रों के वृद्धत में चिकित्सकें लम्बे समय से इनका उपयोग कर रहे हैं, इसलिये सम्पूर्ण-चिकित्सक समाज को इस ग्रन्थ से लाभ प्राप्त होगा। साथ ही सर्वसाधारण भी इस आवश्यक विषय की जानकारी करके अपने को स्वस्थ रख सकेंगे। आशा है कि सर्वत्र इस ग्रन्थ का आनन्द होगा।

रत्ना-बन्धन

सम्बत् २०१६

— चिकित्सकों का सेवक

वैद्य पं. चन्द्रशेखर जैन शास्त्री ।

— इस ग्रन्थराज में क्या है ? —

औषध-विज्ञान प्राचीन समय से वर्तमान समय तक दिनों-दिन उन्नति कर रहा है। यह विषय इतना गम्भीर और विस्तृत है कि ओई से में प्रकाश नहीं डाला जा सकता। फिर भी हमारे आग्रह पर ज्ञानजीय डॉ. पद्मदेव नारायण सिंह जी एम. बी. सी. एस ने सरलतया सर्वसाधारण को इस विषयका ज्ञान करनेके लिये प्रस्तुत ग्रन्थ लिखा है।

कोई भी वैद्य या चिकित्सक इस ग्रन्थका ५-७ बार अध्ययन करके ऐलोपैथिक चिकित्सा-सिद्धान्त और पद्धतियोंके विषयमें अच्छी ज्ञात-कारी कर सकता है। अब प्रस्तुत ग्रन्थके सम्बन्धमें कुछ प्रकाश डालेंगे।

— औषध-विज्ञान के सम्बन्ध में ज्ञातव्य बातें —

ऐलोपैथी में द्रव्य-गुण विज्ञान या निघण्टु को 'मेटेरिया मेडिका' कहते हैं। औषध-विज्ञान को 'फार्माकोलोजी' और औषध-निर्माण को 'फार्मसी' कहते हैं। शास्त्रीय भेषज-संहिता का नाम है—'आप्ती-सिंघत फार्माकोपिया'।

औषधोंमें १ धातु, गन्धक, खनिज लवण (निरिन्द्रिय), २ चतुर्स्पति मूलक जैसे—जड़ी-बूटी, छाल-पत्ते आदि, ३ ज्ञान्तवमूलक जैसे—पेप्सिन, हारसोन्स, (ग्रन्थि-रस) आदि और ४ संश्लिष्ट-समास जैसे पैल्युडिन, सेपाकिन आदि होते हैं। सेन्द्रिय कल्प 'कार्बनिक' कहलाते हैं और निरिन्द्रिय-कल्प अपकार्बनिक।

तैल तीन प्रकार के होते हैं— १ स्थिर (विभिन्न मिश्रण) २ वाष्पशील (सुगन्धित तैल) और ३ खनिजतैल (पेट्रोलियम)। इन सबका औषधोपयोग होता है।

औषध-निर्माण की विविध-विधियाँ—

औषधें कूटकर, तपाकर, भस्म करके, स्फटिक रूप में बनाकर, काढ़ा करके, द्विभ फाण्ट द्वारा, द्रव उड़ाकर, पारपृथक्करण, परिपाचन, मृदुकरण, निचोड़कर, पेलकर, संगजन गलन करके, क्षार-निस्सारण, अक्षौद्वज से सिगोरट् टपकाकर, वज्र-मृत्त, जला-कुरनकर, ज्ञानकर,

घोलकर, उड़ाकर आदि अनेक विधियों से नैयार की जायी हैं। इनके विभिन्न रूप इस प्रकार हो जाते हैं।

१. परिश्रुत जल २. कैप्स्युल्स ३. इन्जैक्शन ४. लेप-मालिश की दवायें (लिनिमेन्ट) ५ मिक्सचर (मिश्रण) ६ पिल्स या गोक्तियां ७. प्लास्टर या प्रलेप, ८. स्पिरिट-शर्क ९. गुदवर्ति या सपोजिटरी १० सिरप या शरबत ११. टिक्थिया या टेब्लेट १२. अभ्यास्य साधारण कल्प

औषध-प्रयोग की विधि या औषध-प्रयोग के मार्ग—

साधारणतः औषधें १. पाचन-पथ (मुख, परिपाचन-पथ, मुख की श्लैष्मिक कला या जिह्वातल) से २ आमाशय और आंतों से, ३ गुद मार्ग से ४ श्वसन मार्ग से ५ त्वगीय मार्ग से ६ विद्युत्क्षेपण द्वारा ७ इन्जैक्शनों के द्वारा, ८ फुफ्फुस या उदर-गुहा द्वारा ९ नेत्र, कर्ण, नासिका द्वारा १० मूत्राशय आदि मार्गों द्वारा रोगानुसार प्रयुक्त होती हैं

औषधों की क्रियायें निम्नलिखित अनेक कारकों पर निर्भर हैं। जैसे मात्रा, आयु, जिज्ञा, आकार, शरीरभार, प्रकृति, सदनशक्ति, आवत व्युत्साहिक प्रवृत्ति, शरीरोष्मा, औषध स्वरूप, अवशोषण-निष्कर्षणकर भौतिक अवस्था, वपवास, रोग, जलवायु, अधभारण विधि या काल संचय, सहयोगिता आदि। इसीलिये एक ही औषध सबमें एक-सा काम नहीं करती।

औषधें अपना काम किस प्रकार करती हैं, इस विषय को समझने के लिये पृष्ठ ४२ से ५८ तक पढ़िये। इसीतरह 'किन औषधोंका परस्पर मिश्रण नहीं करना चाहिये? अन्यथा गुण-विरोध हो जायगा' विषय को पृष्ठ ४६ के ५१ तक देखें।

माप (नाप) आदि के विभिन्न-भेद—

मान (नाप) की अनेक विधियां हैं। इनमें १. दशगलत्र प्रणाली। २ इम्पीरियल मान ३ घरेलू माप हैं। इन तीनों मापों के विषय में इस ग्रन्थ में जानकारी दी है और अन्त में परस्पर परिवर्तन-तालिका भी अच्छी तरह समझा दी है।

आंत्र-आमाशय पर कार्य करनेवाली दवायें—

किया हुआ आहार किस प्रकार पचता है? कितनी देर में पचता है?

विभिन्न पाचक रसों की आहार पर क्या क्रिया होती है? पेटिक-परिपाचन क्या है? तार और आहार द्वारा आने वाले रोगाणु कैसे नष्ट होते हैं? आमाशय और आंतों के क्या कार्य हैं? छोटी आंतों का क्या उपयोग है? आहार का रस पाचन-रसों द्वारा किस-किस रूप में परिवर्तित होता है? पक्वाशय में क्या है या क्या होता है? पित्त के कार्य क्या हैं? आदि का उत्तर पृष्ठ २६ से ६२ तक देखिये।

आमाशय पर काम करनेवाली औषधियां—

चिगायता, फ्वशिया, कलम्बा आदि में तारजी का छिलका आदि मिलाकर देने से भूख जगती है और पाचन-क्रिया व्यवस्थित होती है वातहर औषधों में आष्पशोत तैल, सुगन्धित तिलौषधें या पिपरमेंट, कपूर, मेन्थोल काम में आते हैं। अम्लता नाशक और दमननाशक औषधोंका परिज्ञान इसी प्रकरणमें आगे करिये। साधारणतः बिस्मथ और केओलीन आमाशयिक श्लैष्मिक-कला पर पतला लेप बढ़ाकर तमन रोकते हैं। पाथरिडोक्सिन हाइड्रोक्लोराइड गर्भकालीन या सामुद्रिक वजन को मिटाते हैं। आगे इसी ग्रन्थ में आंतों पर कार्य करनेवाली औषधें देखिये।

कृमिरोग अनेक प्रकार का होता है। कर्तुल, सूत्र, अंकुरा, ट्राइकुरा सिस्टोडस, नेमाटोडस, फ्लूक्स आदि अनेक प्रकार के कृमि-वर्ग होते हैं। इन पर औषधों का विवरण इस ग्रन्थमें अच्छे ढङ्गसे दिया गया है

इक्सन-मंस्थान पर काम करनेवाली औषधों के विषय में—

जानकारी करने से पहिले अस्त:-इक्सन, प्रकृत इक्सन, बाहि:-इक्सन आदि औषधों को समझें, इक्सन-क्रिया का नियन्त्रण जाने और फेकड़ों तथा इवाभतलिकाओं का सम्बन्ध जाने इसके लिये पृ. ७१ से ७६ तक पूरीतरह कई बार पढ़ना आवश्यक है।

मूत्रसंस्थान (वृक्क, गविनिषा, मूत्राशय, मूत्रजली पर कारगर औषधों में— इन संस्थानों का परिचय देकर इसकी सूक्ष्म संरचना बताई है। बाह में वृक्क के ७ कार्य, मूत्रोत्पत्ति क्रिया, वार्वनिक-आका र्जनिक संभाल बताये हैं। मूत्रल और मूत्रवर्धक औषधों का विवरण देकर, रक्तपदिभ्रमण में वृद्धि करनेवाली औषधें बताई हैं। वृक्क पर

स्थानीय रूप से कार्य करनेवाली औषधों का विवरण देकर चिकित्सा-
त्मक व्यवहार बताया है।

हृद्वाहिनी-संस्थान पर प्रभावक औषधें—

इनमें डिजिटेलिस आदि बलवर्धक, एकोनाइट आदि श्लेष्मादक,
एलुनलीन आदि वाहिनी-संकोचक हैं। इसीप्रकार एड्रियोस्तेजक, लूप्तेरी
परिपोषक, हृदय-बलदायक, वाहिनी पर काम करनेवाली औषधों का
विस्तृत वर्णन है।

केन्द्रीय-तन्त्रिका संस्थान में—

मस्तिष्क, अनुमस्तिष्क, सुपुष्पा, चालक-तन्त्रिका, प्रमण्डादि सम्भि-
लित हैं। इस अध्यायमें शरीरोद्मानियन्त्रण, ऊष्मा विसर्जन, उत्पन्ना-
उत्पादन का वर्णन है। बाद में अन्तःश्लावी प्रक्रियाओं का प्रभाव बताया
है। विभिन्न प्रकार के उपरों में उपयोगी औषधों का विवरण देकर
संज्ञानभूति की क्रिया विधि बताई है। अन्त में वेदना-शामक औषधों
का निर्देश किया है।

स्वायत्त-तन्त्रिका संस्थान— यह एक स्वतन्त्र अङ्ग है, जो वृ-
मस्तिष्क के प्रभावसे मुक्त है। इसके सिम्पैथेटिक और परासिम्पैथेटिक
प्रति २ संस्थान हैं। इन पर कार्य करनेवाली पेटेशट औषधों और
शास्त्रीय कल्पों को इस प्रकरण में देखिये। अन्त में आकरोषक द्रव्य
जैसे एट्रोपिन आदि का विवरण है।

रासायनिक-चिकित्सा और संक्रामक-रोग चिकित्सा में—

मलेरिया, कालाजार, सिफलिस, एमेयिक डिसेंट्री, जैवाणुदक या
शाकाणुदक रोगाणुसंक्रमण, यक्ष्मादिक, कृष्ठ आदि रोगों की विस्तृत
चिकित्साका वर्णन है। बादमें बैक्टेरियल-संक्रमण की अथवा विभिन्न
संक्रामक रोगों की चिकित्सा-विधि निर्दिष्ट की है। जिसमें अल्बु-
औषधें, एण्टीबायोटिक्स, पेनीसिलीन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, डार्हडार्डो-
स्ट्रेप्टोमाइसिन, औरियोमाइसिन, टेरासाइसिन, क्लोरोफेनिक्सील जैसी
प्रख्यात औषधों की खुलकर चर्चा की गई है।

विटामिन प्रकरण में—

जलविलेय और वसाविलेय विटामिन, विटामिन बी-२ का हिम्बोम्लोषित, विटामिन बी-६ वा पायरिडोक्सिन, निकोटिनिक एसिड, पेन्टोथिनिक एसिड, विटामिन बी-१२, कोलिक एसिड, पारा एमाइनोबेन्जोइक एसिड, विटामिन-सी, विटामिन पी, विटामिन ए, विटामिन डी, विटामिन ई, और विटामिन के। इन सबके प्रयोग इस प्रकार दिये हैं कि यह 'विटामिन' पर पुस्तक ही बन गई है।

प्रेम पं. चन्द्रशेखर शास्त्री, लाखाभवन, पुरानी चरहाई, जबलपुर।

— इस ग्रन्थराज की विषय-सूची —

संक्षिप्त विषय-सूची	
आप से अपनी	
इस पुस्तक में क्या है ?	११-१४
विषय-सूची	१५-२०
रोग और औषध-कामिक सूची	२१-२४
कतिपय परिभाषायें	२५-
मेडिसिन-मेडिका	कार्मिकीलोको
कार्मिकी (भैषज्य-निर्माण)	
औषधों के उद्देश्य माप्ति	२६
कार्मिक (सेन्द्रिय)	अकार्मिक (तिरिन्द्रिय)
आत्मस्थानिक भूतक	आन्तरिक-भूतक
संश्लिष्ट-समास	आन्त, अस्म, लक्षणा,
अवकलापहस, प्रकिन्व	द्वारभोष, वसा तैल
स्थिर, उद्वेगशील, खनिज तैल	
औषध-निर्माण (१८ प्रकार)	२१
अविशोषण, फूटना	तपाना-भस्मीकरण, कैलासज

काथ, फाण्ड, विरंजन	व्याशनेपण, मृदुकरण
निस्सारण, गलन	स्रव-घनसन्ध, मृदुकीकरण
क्षरण, शक्कीकरण	भालना, बिलयन
ऊर्ध्वपातन	
ब्रिटिश-फार्माकोपियानुसार औषध-निर्माण की १२विधियां ३२	
एका (जल), कैस्युल्स	इन्जेक्शन, निनिमेन्ट्स
मिक्सचर, पिक्स (गोली)	प्लास्टर (प्रलेप), रिपरिट्स
स्योजिटरी (गुब्बर्ति)	सिरप (शरबत)
टेबलेट (टिकिया)	बन्ग साधारण
औषध व्यवहार की विधियां ३७	
पाचन-पथ	धामाशय और आंत्र
गुदमार्ग	इयसन मार्ग
त्वगीय मार्ग	विद्युत्स्तेपण द्वारा
अधस्त्वगीय-मार्ग से	पेश्यभ्यन्तर इन्जेक्शन द्वारा
सिराभ्यन्तर इन्जेक्शन	सीरस या लघीका-फुट्याओं द्वारा
नेत्रकला, कर्ण	मूत्राशय का मूत्रनली से
औषधों की क्रिया-विधि और औषध व्यवहार-काल ४२	
औषध-क्रिया के २१ कारक	विविध विशेष ज्ञातव्य
मात्रा, आयु, शरीर-भार	जिह्व, अक्षिपुता
अवधारण विधि व काल	अवशोषण, चन्द्रजन
संचय, संचय-क्रिया	रोग, औषध व्यवहार का काल
सहकार्यता, परस्पर-विरोध	
क्रियावैषम्य या गुण-विरोध ४९	
भौतिक गुण-विषमता	रासायनिक क्रिया-वैषम्य
आठ प्रकार के परिहार्य	भौतिक विषमता
मान-माप विज्ञान ५२	
दशमलघ प्रणाली	आयतन का माप
लम्बाई का माप	ईशपीरियल मान
घरेलू माप	परिघर्तन या परिदृष्टि

परिवर्तन तालिका

आंत्र आमाशय पथ पर कार्य करनेवाली औषधियाँ ५६
आमाशय व आंतों के कार्य पित्त के कार्य
पाचन-क्रिया छोटी आंतों में पाचन-क्रिया

भोजन का अमशोषण

आमाशय पर प्रभावक औषधें ६२
तिक्तवर्ग द्रुमुलाकर दवायें जैतेशियन
ओरेन्डाइकोर्टेक्स रिसेन्स ब्रायुनाशक औषधियाँ
अम्लनाशक औषधियाँ अम्लनाशक पदार्थ
बमनकारी औषधें बमन-नाशक औषधियाँ
आंतों पर काम करनेवाली औषधियाँ विशेजक औषधोंका उपयोग
आंश्रीय कषाय औषधियाँ कृमिनाशक औषधियाँ
आंत्रकृमियों का जीवन-चक्र

श्वसन-संस्थान पर प्रभावक औषधें ७१
अन्तःश्वसन बहिःश्वसन
श्वसन-क्रिया का नियंत्रण फेफड़ों आस तल्लियों का तंत्रिका प्रवाह
आपसीजन का महत्व आसगीघलन्य आपसीजन-गुणता
कफ-प्रतिक्षेप कफ-हारक औषधियाँ
कफ-शामक औषधियाँ आदेप-निवारक औषधियाँ

वर्ततेजक शक्तिवर्धक औषधें

मूत्र-संस्थान पर कार्य करनेवाली औषधें ८०
शुष्क या शुद्ध सूक्ष्म-संरचना
रुधिर-सम्भरण शुष्क के कार्य
मृत्रीत्वस्ति या मूत्र बनना मूत्रज या मूत्रवर्धक औषधें
रक्त-परिभ्रमण वर्धक औषधें
लवण-गुण के कारण कार्य करनेवाली औषधें
अम्लजन उत्पन्न करके
शुष्क पर स्थानीय रूप से कार्य करनेवाली औषधें
विक्रिस्तात्मक व्यवहार रोगाणु-नाशक औषधियाँ
निदानात्मक प्रयोग के लिये व्यवहार की जानेवाली औषधियाँ

रक्तस्तम्भक औषधियां	८७
रक्तवृद्धि (सूतजनना)	हावेरस का सिद्धान्त
हृद्वाहिनी संस्थान पर प्रभावक औषधें	८९
हृदयोस्तेजक औषधें	हृत्पेशी-परिपोषक औषधें
हृदयको बलप्रद ,,	वाहिनीयों पर प्रभावक ,,
वाहिनी-प्रसारक	वाहिनी-संकोचक
केन्द्रीय-तन्त्रिका संस्थान	९३
शरीरोष्मा नियन्त्रण	ऊष्मा-विसर्जन प्रकार
ऊष्मा-उत्पादन	अन्तःस्थानीय प्रक्रियाओं का प्रभाव
ज्वरहर औषधियां	संवेदना की क्रिया-विधि
पीड़ाहर वैदना-शामक औषधें	
स्वायत्त तन्त्रिका-संस्थान	९७
संवेदनिक-संस्थान	परासिम्पैथिक सिस्टम
इनकी आवश्यक सुस्थ-क्रियायें	पट्टिनलीन
चिकित्सार्थ प्रयोग	गलित कोलिन
अवरोधक द्रव्य	१०३
पट्टोपित	छायादीप्ति
रासायनिक चिकित्सा	१०७
मलेरिया-चिकित्सा	कालाजार
खिक्किस्-किरझ	पेमेथिक डिसेन्ट्री
जैवराष्ट्रिक संक्रमण में व्यवहृत औषधियां	
यक्ष्मा-क्षपेदिक	कुष्ठ-रोग
मलेरिया की चिकित्सा	१०८
आधुनिक नम	कतिपय विशेष कष्ट
निवलीन	सैमानिन, हाइड्रोकोराड
एटेमिन, निवलीन	पैन्क्रैटिन
कालाजार की चिकित्सा	शरीरोष्मीन
हेतु या कारण	१११
यक्ष्मा-रोग चिकित्सा	उपयुक्त औषधियां
	११६

कारण या हेतु	उपयुक्त औषधियां
पी. ए. एस.	आइसो निकोटीनिक एसिड
वैक्टरियल-संक्रमण चिकित्सा	११७
प्रयुक्त औषधें	सल्फोनमाइड वर्ग
सल्फानिक्वाइड	अन्वेषण, व्यापन, उत्सर्जन
विशिष्ट कल्प या समास	चिकित्सात्मक प्रयोग
सल्फोनमाइड वर्ग की औषधें	१२२
संभावित दुपभाव	जीवाणुप्र औषधियां
पोलिसिलोन	१२६
शास्त्रीय कल्प	चिकित्सात्मक प्रयोग
स्ट्रैप्टोमाइसिन और हाइड्रोस्ट्रेप्टोमाइसिन	१२६
	चिकित्सात्मक प्रयोग
विश्रुत प्रभाव क्षैत्रीय एग्टीमायोडिवस	१२७
ओरियोसाइसिन	१२८
टेरासाइसिन	१२९
	स्तोदकैनिकोस
विटामिन्स	१३०
अज्ञातितेय विटामिन्स	अज्ञातितेय विटामिन्स
विटामिन 'बी' रिड्योपलेथिन	विटामिन 'बी' ६ पायरिडोक्सिन
निकोटीनिक एसिड	पेन्टोथिनिक एसिड
विटामिन बी १२	फोलिक एसिड
पारा एसाइनो बेडजोइक एसिड	
विटामिन-सी	विटामिन पी
अज्ञातितेय विटामिन्स	१४२
विटामिन-ए	विटामिन-डी
विटामिन-ई	विटामिन-के



— रोग और औषध-कामिक सूची —

आकाशजनन १३४	अग्निदग्ध १२१
अतिसार ६७, १३२, १४३	अत्यधिक दक्तम्राष १४८
अम्लता ६६	अक्षरोधक द्रव्य १०३
अक्षरोधीय कामजा १४८	अशक्ति १३२
अस्थिचय १४०	अस्थिमज्जा पाव १४१
अस्थिमृदुता १४४	अन्धियकता १४४
आकसीजन ७६	आन्त्र-आमाशय-पथ-विकार १३६
आन्त्र-कृमि ६६	आन्त्र-विकार ५६
आन्त्र-आमाशय प्रवाह १३०	आमाशय विकार ३६
आमवात १४१	आमातिसार १४३
आर्शकित गर्भपात १४६	आलेप ७६, १०४-५
इन्सुलुएन्जा १२७	इत्तेलक औषध ७६
इदीपक योग ६६	एमेविक डिसेन्ट्री ७०, १०८
एतर्जिक अवस्था १४१	अंकुर-कृमि ६८
फक्की औषधों का स्वाद-गन्ध विधाना २६	कफ-प्रतिक्षेप ७७
कफरामक ७८	कफक्षारक औषध ७७
कम्पधातु १३५	कालाजार १०८, १११, ११३
कालीलांछी १०५, १०६	कुमिरोग ६७
कुष्ठ १०८	केन्द्रीय-वामक योग ६५
केन्द्रीय कफक्षारक योग ७६	गर्भजाव-गर्भपात १४६
गर्भ-संस्थापक १४५	गर्भिणी-वजन १३४-५
गनीरिया १२१, १२४, १३६	गलशोथ १३०
गैसबात १३९	गैसगैसील १३६
ग्रन्थि (आसू, काला, ह्वेद) काज वर्धक १०३	ग्रन्थिक-प्लीहा १२१, १२७
घर्मरोग १२६, १४१, १४३, १४६	ज्वर ६५
जैवाणिक रोगाणु-संकमण १०८, १३५	हाइप, ख १३६
टाइफाइड १३६	टिटैनी १४४
दुग्धकुलौचिस १४५	हौधिलाहटिस १३६
हाइडुराइन ६८	डिप्थीरिया ११७, १३६, १४१

हिसेन्ड्री १२१	तन्त्रिका-संस्थानां तैजस्क १०४
तृणपत्र, १४५	दन्तवोग १४०-१, १४३
धनुष्टकार ११७	निदानात्मक-प्रयोगार्थ ६६, १०३
निशान्वता (शतीधी) १४३	न्यूमोनिया १२१, १२४, १४१, १४३
नेत्ररोग १२४, १२८, १३५, १४१, १४३	नेत्रकला-वाहिनी सङ्कोचक १०१
नेत्र में विभिन्न रोगाणु-संक्रमण १२१	परिपोषक २३
पक्षीना रोगिता १०४	परिप्रेषीय तन्त्रिकाशोध १३२
पक्षाघात १३३	पुनरावर्तक इवर्ट १३०
पक्षाघातपाद १२१	पौष्टिक २६
पुरुष संस्थातोष्यति-शक्तिवर्धक १२५	प्रशासक २३
प्रजाद्विका ११७, १३०	प्रस्थावर्तक कफकारक ७६
प्रसव-कालीन या प्रसवोत्तर रक्त-विषाक्तता ७६	प्रकाशाद्विद्युत् १३४
पैजिया १३५, १४३	काइलेरिया ६६
पञ्चम-कृमि ६६	विषाई (शीतविषक) १२४
वेदोश करने की ३६	बैरीडिया १३२, १३३
वेसिकली हिसेन्ड्री १२१	ब्राङ्काइटिस १४३
ब्राङ्कियल प्रणि बलैजक ७६	ब्रौकोन्यूमोनिया १२१, १४३
ब्रैक्टेरियल संक्रमण ११७	ब्रैक्टेरियल न्यूमोनिया १३०
भलेरिया १०६ से १११	भविष्यत १३३
सहिजाचो का कात्यधिक रक्तस्राव १३६	मासमिक दूर्बल्य १२२, १३६
गुग्गुल औषध ६५	मूत्रवर्धक-वर्ण ६५
मूत्र-पथीय रोगाणु-संक्रमण १२६	मूत्रपथीय विभिन्न-रोग १२६-२७
यक्ष्मा (छत्र) १०६, ११३ से ११६, १२७	रक्तारपता १३७-६, १४१
रक्तविषाक्तता १२३	रक्त-परिष्करण वर्धक ६५
रक्तसंक्रमक ६७-६, १०२, १२६	रक्तकाय बहाता ६६, १०१
रक्तस्राव भटाना ६६, १०६	रिकेट्स १२४
रिकेट्सिया १३०	रोगाणु-माशक ६६
रोहि १२०	रोग-निरोधक शक्तिवर्धक १२३
रोहिताणु-निर्माण (रक्त में) ११७, १२०	रक्तवर्धक ६५
रक्त-रोग ६५	वसन-कारक (वासक) ६४

विरेचक (कब्जहर) ६५	धिप प्रतिहारक १०५, १४०-१
वर्तुल-कृमि ६८-६	मन्थयत्व १४६
वायुविकार ६३	वृषका रोग ८६
पृष्ठावस्थाजन्य आर्तव-रोध १४६	पृष्ठावस्थाजन्य योनिफलहृयन १४६
ज्वर १२१	वेदना ८६
शक्तिवर्धक ७६	शरीर-वृद्धि अवरोध १३५, १४०
शाकायिक रोगाणु-संक्रमण १०८	शिशुकीय कामता १४८
शुष्काक्षिपाक १४३	शूलरोग १०५
श्वसन-संस्थान के रोग १४२	श्वसन-केन्द्रोत्तेजक १०८
सन्धिवात १४५	स्थानीय वायु ६४
सिरदर्द १३२	सिफलित १०८
सिरारोध १३६	सिस्टोल्स वर्ग के कृमि ६८
सूत्रकृमि ६८, ७०	संक्रासकरोग ११७, १४१, १४३
स्कर्षी १४०-१	स्मरणशक्ति की कमी १३२
हरपीज जोस्टर १२६, १३०	हृदयरोग १०२
हृदय-शूल १३६	हृदय-वृत्तकारक ८६, १०
हृदयावसादक ८६	हृदयसाहिनी-संक्षोभक ८६, १३
हृदयसाहिनी पर प्रभावक ६०, १४०	हृदयोत्तेजक ८६
हृत्पेशी-परिपोषक ६०	क्षुधावर्धक ६२, १३२
चारक नाह्यन्तों के उद्दीपक ७८	





सरल औषध-विज्ञान

● प्रथम अध्याय ●

परिभाषा—

मैटेरिया मेडिका (Materia Medica)

मैटेरिया मेडिका (निचट्ट या द्रव्यगुण विज्ञान) रोगों की चिकित्सा निमित्त व्यवहृत सभी औषधियाँ (प्राकृतिक तथा संश्लिष्ट) तथा द्रव्यों के गुण और क्रियाओं का वर्णन करनेवाले विज्ञान को कहते हैं।

फार्माकोलोजी (Pharmacology)

भैषजिकी, औषधिकी, औषध-विज्ञान, अनावृत्तन्त्र या औषध-विज्ञान या औषध प्रभाव विज्ञान, प्राणी-शरीर पर स्वस्थ और वि-न-नीलो अवस्थाओं में औषधियों द्वारा उत्पन्न क्रियाओं और प्रभाव का वर्णन करनेवाले विज्ञान को कहते हैं।

भैषज्यनिर्माण या फार्मेसी या औषधनिर्माण —

Pharmacy:— औषध-निर्माण विधियाँ और औषधियों की चिकित्सा में व्यवहार होने योग्य रूप में प्रस्तुत करने की कला और विज्ञान को 'भैषज्य निर्माण-विज्ञान' कहते हैं।

इसके दो भाग होते हैं—

समयोजित या तत्क्षणकृत औषधनिर्माण—

(Extemporaneous pharmacy) :—

जिसमें चिकित्सकों द्वारा लिखे गये नुस्खों या द्यधस्थापत्रों के अनुसार उसीसमय औषधयोजन और वितरण किया जाता है ।

शास्त्रीय या अधिकृत फार्माकोपिया, भेषज संहिता या भेषज संप्रद-
ग्रन्थ, आफिशियस फार्माकोपिया (Official pharmacopia)—

रोग-चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होने वाले द्रव्यों तथा औषधियों का संघटन, निर्माण, सक्रियता आदिमें एकरूपता लानेके लिये साधारणतः प्रत्येक देशमें विधान द्वारा एक ऐसा मंडल या सम्यान बना दिया जाता है, जो उपरोक्त ग्रन्थ या संहिता प्रकाशित करता है । जिसमें उल्लिखित शास्त्रीय-विधि और आदेश के अनुसार निर्धारित परिशुद्धि और प्रतिमानकी औषधियां प्रस्तुत करना प्रत्येक औषध-निर्माताके लिये अनिवार्य होता है । उदाहरणार्थः— ब्रिटिश साम्राज्य में ब्रिटिश फार्माकोपिया (British pharmacopia or B. P.) का व्यवहार होता है ।



द्रव्यों या औषधियों के उद्गम और प्राप्ति—

(Origin and sources of drugs) :—

चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होनेवाली औषधियां उद्गम या मूलस्रोत (Source) के अनुसार तीन वर्गों में विभाजित की जाती हैंः—

१ अकार्बनिक या निरिन्द्रिय (Inorganic) जैसे विविध धातु, गन्धक, स्वनिज लवण आदि ।

२ कार्बनिक या सैन्धीय (Organic) यह दो प्रकार का होता है—
(क) वानस्पतिक मूल का (Vegetable origin) जैसे— जड़ी-
बूटियों तथा वृक्षों के मूल, छाल, पत्ते, फूल, फल, बीज तथा रस
आदि से प्राप्त होने वाली औषधियां ।

(ख) जान्तवपूज का (Animal origin) जैसे— विभिन्न ग्रन्थि
निसार (Glandular extracts), पेन्सिन, हार्मोन्स या ग्रन्थि

... रस (hormones)- आदि ।

३ संश्लिष्ट समास (Synthatic products) जैसे— मेपाक्विन, पेन्युट्रिन, ईथर, क्लोरोल होस्टेट आदि ।

अकार्बनिक औषधियाँ (Inorganic drugs)

का गुणविशेष और ज्ञान संरचना होती है, जिसे उनके रासायनिक सूत्रों द्वारा व्यक्त किया जाता है । इसके विपरीत—

कार्बनिक योगों या समासों की संरचना—

अधिक जटिल होती है और इनमें कई पदार्थों की संरचना अभी तक ज्ञान नहीं हो सकी है । इस श्रेणी में अम्ल, भस्म (base) या पीट, अल्कलायड्स (alkaloids) लवण, एल्ब्युमिनस पदार्थ albuminons matters, बारसम, सैल्यूलीस, रज्जुक द्रव्य, टैनिन, सैपोनिन, ग्लाइकोसाइड्स, गम्स, ग्लू-रेसिन (glycosides gums and gum resins) स्थिर और उड़नशील तेल, शर्करा, श्वेतसार या स्टार्च, क्लिष्ट थिकर, एन्थिरस, प्रोथिनिरम्भार आदि हैं । जैसा कि कहा जा चुका है, ये समास वानस्पतिक और जन्तु दोनों ही स्रोतों के हैं ।

अम्ल (acids)— हाइड्रोजन के लवण (salt) होते हैं और ये भस्मों (base) के साथ संयुक्त पा उन्मुक्त रहते हैं ।

भस्म (bases)— ये पदार्थ हैं, जो अम्ल के साथ मिलकर लवण बनाते हैं । ये दो प्रकार के होते हैं । १ साधारण २ यौगिक ।

लवण (salts)— अम्ल तथा भस्मों के समास या यौगिक होते हैं ।

अल्कलायड्स (alkaloids)— ये हाइड्रोजनयुक्त समास हैं, जो ज्वारीय प्रकृति के होते हैं और अम्ल के साथ मिलने पर लवण बनाते या उत्पन्न करते हैं । अधिकतर अल्कलायड्स ठोस या घन (solid) और अवोष्णील (non-volatile) होते हैं । ये जल और आल्कोहल में अविलेय; किन्तु ईथर, क्लोरोफॉर्म और तेलों में सुविलेय होते हैं । ये बहुत बित्त (bitter) होते हैं । इनकी संरचना अत्यन्त जटिल होती है । कुछ अल्कलायड्स निम्नलिखित स्रोतों से प्राप्त होते हैं:—

(१) पाइरिडीन (pyridin) जैसे— निकोटिन ।

- (२) क्विनोलिन (Quinolin) क्वीनीन, क्विनिडिन, सिन्कोनिन ।
 (३) आइसोक्वीनोलिन (isoquinolin) पापावेरिन ।
 (४) फेनान्थ्रिन (phenanthrin) मीफीन, फोडीन ।

वानस्पतिक अल्कलायड्स (vegetable alkaloids) पाँधों के जड़ (root) और बीजों में अधिक मिलते हैं । ज्ञान्तव मूल के भस्म (bases) ट्यूकोमेन्स (जैसे एट्रिनलीन) टोमेन (ptomain) एमाइन्स (amines) आदि हैं । अनेक अल्कलायड कृत्रिमरूप में भी संश्लिष्ट होते हैं ।

प्रकीर्ण और विकर (enzymes & ferments) :— ये ऐसे पदार्थ हैं जो प्रक्रियाओं में स्वयं भाग नहीं लेते हुये भी रासायनिक परिवर्तन किया करते हैं । ६० अंश तापमान द्वारा ये नष्ट हो जाते हैं ।

उदाहरण :— लैक्टेट्स, माल्टेट्स, सूक्रोस आदि जो लेक्टोस, माक्टोस और शर्करा को ग्लूकोस आदि में परिणत कर देते हैं ।

हार्मोन्स या ग्रन्थिरस (Hormones) :— साधारणतः ये शरीर की अन्तःस्रावी-ग्रन्थियों के रस होते हैं, जो अतिसूक्ष्म या अत्यल्प मात्रामें भी अत्यन्त सक्रिय और प्रभावकारी तथा अपत्नी-अपत्नी विशिष्ट क्रियायुक्त और फलोत्पादक होते हैं ।

वसा, स्नेह और तेल (fats and oils) ये विभिन्न प्रकार के होते हैं और अनेक प्रकार या रूपमें चिकित्साके लिये व्यवहार किये जाते हैं ।

तेल तीन प्रकार के होते हैं :— (१) स्थिर (fixed) (२) वाष्पशील या उड़नशील (volatile) (३) खनिज तेल जैसे पेट्रोलियम ।

स्थिर तेल, वसा और चर्बी (fixed oils & fats) ये मुख्यतः ओलीन (olein), पाल्मिटिन (palmitin) व स्टीयरिन (stearin) आदि द्रव्यों के मिश्रण होते हैं । ये जल और आल्कोहल में अधिलेय, किन्तु ईथर, क्लोरोफार्म, कार्बनडाईसल्फाइड आदि में सुविलेय होते हैं । सारों के साथ ये साबुन (soap) और ग्लिसरीन (glycerin) बनाते हैं । वसामें स्टीयरिन और पामिटिन का अनुपात अधिक रहना है, जिसके कारण साधारण ताप पर ये ठोस या घन होते हैं । ये वाष्पशील नहीं होते, इसलिये इनका आसवन (distillation) नहीं

होता और अधिक ताप पर ये विघटित हो जाते हैं। ये प्रशामक और पीठिक तथा परिशोषक तत्व हैं। मक्खन, चर्बी, स्वेट (suet) काडलिबर बायल आदि ज्ञान्तव मूल के हैं, किन्तु बादाम, तिसी या अलसी, रेंडी, जैतून व कोकोआ-बटर (almond, linseed, castor, olive oils & cocoa-butter) आदि अधिकांश तैल घनस्फटि-मूलक होते हैं।

गड़नशील तैलों में — एक विशेष सुवासी-तत्व (aromatic substance) होता है, जिसके कारण ये सुवांशित या सुगन्धित तैल (essential oil) भी कहलाते हैं। यह आसवन द्वारा साधारणतः प्राप्त किये जाते हैं। फूल, फल, बीज और पत्तों में ये अधिकतर पाये जाते हैं। सुगन्धित या सुवासी-गुणों के कारण, कुराब और ककुवी औषधियों का स्वाद तथा गन्ध छिपाने के लिये इनका व्यवहार होता है। ये वाष्पशील होते हैं और इसलिये इनका आसवन किया जा सकता है। ये अधिकतर जल-विलेय होते हैं। कपूर, पिपरमेन्ट, थाइमोल, तारपीन व तैल, दालचीनी, इलायची, जौंग आदि के तैल इसी वर्ग में आते हैं।

लिपिड्स, लिपीन्स, लाइपिड्स आदि (Lipoids, Lipins, Lipids etc) — कोलेस्टेरोल, लेसिथिन, फाल्फोलिपिन्स आदि इसी वर्ग में आते हैं। वसा के समान ये भी ईथर, क्लोरोफॉर्म, आल्कोहल आदि में विलेय होते हैं। तन्त्रिक-ऊतकों (nervous tissues) में ये अधिक पाये जाते हैं।

अनेकानेक 'संश्लिष्ट और यौगिक संयोज' आजकल रोगचिकित्सा के लिये व्यवहृत होते हैं; जैसे— मेफाफीन, कैमोन्थोन, यूरिया स्टिमाइन, लोरे स्फेनिकोल, सल्फोनामाइड वर्ग की औषधियाँ, डी. डी. टी. तथा अन्य असंक्रामक या प्रतिनाशक औषधियाँ, मन्थिरस या निस्सार आदि

अपना आयुर्वेदिक ज्ञान बढ़ाने के लिये आप इमागी लिखी हुई

प्रामाणिक और अनुभव पूर्ण मुक्तक अवश्य पढ़िये।

एकी अन्त में देखिये। — चन्द्रशेखर शास्त्री

— औषध-निर्माण —

(preparation of drugs)

प्राकृतिक-रूप में उपलब्ध औषधीय-द्रव्य या पदार्थ साधारणतः उसी रूप में चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होने के लायक नहीं होते । इस लिये अनेक विधियों और वैधानिक नियमों तथा निर्देशों के अनुसार उनको परिष्कृत और शुद्ध करके व्यवहार के योग्य बनाना पड़ता है । इस कार्य के लिये निम्नलिखित विधियों का प्रयोग किया जाता है:—

(१) अधिशोषण (absorption) या सलीय-संचयन जैसे— जैव-चारकोल (animal charcoal) द्वारा अनेक विलयनों का विरञ्जन (decolouration) । इसमें कोई रासायनिक प्रक्रिया नहीं होती, बल्कि अधिशोषक के सम्पर्क में आने पर वह द्रव्य या द्रव्य उन पर स्थिर (fixed) हो जाता है ।

(२) कुटना (bruising or contusion) = जिसमें कठोर काष्ठ, कोमल और रसवाले पदार्थों को कुच-काटकर इस रूप में बना देते हैं कि जिससे हलका कबाय, कांट, काढ़ा आदि नैयार किया जा सके ।

(३) लिप्तापन (calcination), भस्मीकरण (incineration) इस क्रिया में मूषा (crucible) में औषधीय पदार्थों को रखकर धातु (furnace) पर बहुत अधिक तापमान पर गर्म करने हैं, जिससे उनका जलीय अंश और जड़शील या वाष्पशील तत्त्व निकल जाता है ।

(४) क्रिस्तायन (crystallisation) :— इस क्रिया द्वारा औषधियों स्फटिक-रूप में प्रस्तुत की जाती हैं ।

(५) कषाय या कषाय (decoction) :— इस क्रिया में घात-स्फटिक औषधियों को जल में उबालकर काढ़ा नैयार किया जाता है ।

(६) फान्ट या निषेक (infusion) :— इस क्रिया में घात-स्फटिक औषधियों को केवल ठण्डे जल में निगोते या फुलाते हैं ।

(७) विरंजन (decolouration) :— इस क्रिया द्वारा अनेक औषधियों का रङ्ग दूर करते हैं। औषधियों के विलयन को विरंजक द्रव्यों द्वारा विरंजित करके बाद में निस्पन्दकों द्वारा छान लेते हैं।

(८) पारपृथक्करण या दयारलेपण (dialysis) :— इस क्रियामें अर्धपारगम्यकता (semipermeable membrane) की सहायता से कलिल (colloids) और क्रिस्तालीय (crystalloids) द्रव्यों को घिलने या पृथक् करते हैं।

(९) परिपाचन या मृदकरण (digestion or maceration) :— इस क्रिया में जानावरणीय ताप से कुछ अधिक ताप पर औषधीय या औषधि युक्त पदार्थों को पाचन करके मृदु बनाते हैं।

(१०) निष्कर्षण या निस्सारण (expression or extraction) :— इस क्रिया में कर्पक-यन्त्रों की सहायतासे तेलहन से तेल, पत्रोंसे रस और अनेक औषधीय द्रव्यों से सत्व निकालते हैं।

(११) संगलन (fusion), गलन (melting) या द्रवीकरण (liqui faction) :— इस क्रिया में घन या ठोस पदार्थों (solids) को गर्म करके तरल बनाते हैं। यह क्रिया किसी पात्र में इस वस्तु को रखकर अग्निज्वाला, वाष्प या बालू-उद्गमक (sandbath) पर गर्म करने से होता है। इस तरीके से प्रलेप, मलहम-गुदवर्ति (plasters ointment, suppository) आदि बनाये जाते हैं।

(१२) धाववेचन या लिविसवियेशन (lixiviation) :— इस क्रिया द्वारा किसी ठोस या घनमिश्रण या समास से लवणों को विलग किया जाता है। पहले उस मिश्रण को जलमें घोल दिया जाता है, बाद में जलीय-घोल या मिश्रण को निधार (decant) किया जाता है। अब उसका उद्घाटन करके शुद्ध अवशेष (residue) के रूप में लवण विशेष प्राप्त होता है।

(१३) मृदुलीकरण या मैशरेशन (maceration) :— इस क्रिया में आतकीहल या अन्य किसी विलेयक में किसी वस्तु विशेष को भिगो कर उसका सत्व-सा-सक्रिय और विलीन तत्त्व अलग कर लेते हैं। इसे

गर्म नहीं किया जाता ।

(१४) तरण, टपकन, रिसना (percolation) :— इस क्रिया में तरल विलेयक को किसी जारक (percolator) द्वारा धान कर निस्यब्दन द्वारा धितीनतन्वों को पृथक् कर लेते हैं ।

(१५) शल्कीकरण (scaling) :— इस क्रियामें काँच के चदरों पर पतले परत के रूप में औषधियों के सांद्रित विलयन को पसारकर सुखाते हैं और सूख जाने पर खुरच कर एकत्रित कर लेते हैं ।

(१६) चालना (sifting or sheiving):— इस क्रियामें साँकर या चलनी (sheive) द्वारा चाल कर किसी विचूर्ण के विभिन्न आकार के कणों को पृथक् करते हैं । यह चलनी लोहे या और किसी धातु या साधारण मलमल की हो सकती है ।

(१७) विलेयन (solution) :— इस क्रिया में किसी ठोस या घन वस्तु को तरल विलेयक में घोलते हैं । साधारणतः किसी ताप पर अधिकतम मात्रा में विलेय को विलीन कर लेने पर वह घोल सांद्रित या संकेन्द्रित विलेयन कहलाता है । ताप बढ़ाने या गर्म करने से साधारणतः विलेयक गुण में भी वृद्धि होती है ।

(१८) ऊर्ध्वपानन (sublimation) :— इस क्रिया में किसी ठोस वस्तु (solid) को पहले वाष्पयन (vapourisation) करके फिर बाद में उसका संघनन (condensation) करके पुन प्राप्त करते हैं ।

ब्रिटिश-फार्माकोपियानुसार औषध-निर्माण-विधियाँ

(१) जल (aqua): —

ये दो प्रकारके होते हैं:— (क) सुगन्धितजल aromatic waters यह जल कोई सुगन्धित द्रव्य मिलाकर बनता है । (ख) इन्जेक्शन के लिये परिस्तुत जल (distilled water for injection)

(२) कैप्स्युल्स (capsules)

ये जेलेटिन (gelatin) :— नामक पदार्थ का बना हुआ एक सिंघेष्ट या खोली होता है । जिसमें कड़वी, चमत्कारक और विष

औषधियां भरकर बन्द कर दी जाती हैं। इसको निगलने पर दवा का स्वाद मालूम नहीं पड़ता। आमाशय में यह खोलो पाचकरस की क्रिया द्वारा अपने आप गल जाती है।

(३) इन्जेक्शन (injections) या सूचि या सुई

ये परिष्कृत जल में परिष्कृत औषधियों के विलेय (solution) या प्रलम्बन (suspension) होते हैं, जो अधस्त्वगीय (subcutaneous), पेश्यभ्यन्तरीय (intramuscular) या सिंगभ्यन्तरीय (intravenous) मार्ग से इन्जेक्शन द्वारा शरीर में प्रविष्ट कराये जाते हैं। ब्रिटिश फार्माकोपिया में ७५ इन्जेक्शन हैं, जिनमें मुख्य निम्नलिखित हैं:—

एथेनोलमीन ओलियेटिक्स Aethanolamine oleatis	
एन्यूरिन-हाइड्रोक्लोराइड (aneurin hydrochloride)	
एन्टीमोनी-एट् पोटा-टार्ट्रेट (antimony et pot tartrate)	
एन्टीमोनी-एट-सोडो-टार्ट्रेट (antimony et sodi tartrate)	
एट्रोपिन सल्फेट (atropine sulphate), बिस्मथ (Bismuth),	
बिस्मथ-ऑक्सिक्लोराइड,	बिस्मथ-सैलिस लेट,
कैफिन एट सोडो-बेन्जोआस,	कैल्शियम ग्लूकोनेट,
फार्वाकोल,	डीओक्सो-कोर्टोन एसिटेट
डिजिटैलिन,	एमेदिन-हाइड्रोक्लोराइड
हेपारिन, हेक्सोवार्बिटोन सोडियम	हायो. सन हाइड्रोक्लोराइड
इन्सुलिन,	लेफ्टाजोन, मर्सेलिन,
मार्पिन-एट-एट्रोपिन,	मार्पिनसल्फेट, मियोआर्सेनामिन,
निवैथेमाइड,	इस्ट्रेडियोल मोनोवेन्सोआस,
वायलटिडिनोकार्पस,	आरिसटोसिन, पेनिसिलिन,
पेथीडिन-हाइड्रोक्लोराइड,	पिकोटॉक्सिन, पोस्टपिट्यूटरी,
प्रोजेस्टेरीन,	क्वोनिन वाई हाइड्रोक्लोराइड
सोडोक्लोराइड, टेस्टोस्टेरीन प्रोपियोनेट,	आसोप्रोसीन

(४) लिनिमेंट्स, लेप या मालिश की दवायें liniments

ये दवायें त्वचा पर रगड़ने (चर्पण) या लेप के लिये दर्दनाशक

उद्दीपक, मृद्युद्दीपक तथा उपशामक गुणों के कारण प्रयुक्त होती है। साधारणतः तेल या आल्कोहल में कथूर तथा अन्य दवायें मिलाकर घनली हैं। ब्रिटिश फार्माकोपिया में निम्नलिखित ६ लिनिमेंट्स हैं:—
लिनिमेंट एकोनाइट, बेलाडोना, कैम्फर, कैम्फर एसोसियेटम, सेपोलिस तथा टेरैबन्थ है।

(५) मिक्सचर या मिश्रण (mixtures)

जल में अनेक औषधियों को घोलकर ये मिश्रण बनते हैं। स्वादिष्ट बनाने के लिये इसे मीठा और सुगन्धित बना दिया जाता है। ये आन्तरिक प्रयोग या पीने के लिये व्यवहृत होते हैं। ब्रिटिश फार्माकोपिया में निम्नलिखित दो मिश्रण हैं:— मैल्ेशियम हाइड्रोक्लोराइड और मेला-कम्पोजिट मिक्सचर। इनके अनिरीक्त चिकित्सकों के तुल्योक्त अनुसार अर्धसिद्ध प्रकार के मिक्सचर बन सकते हैं।

(६) गोली या गुटिका (pill)

औषधिक-द्रव्यों से युक्त ये गोलियां प्रायः गोलाकार होती हैं। निगलने के बाद पेट में पहुँचने पर ये भंग्य हो गन् जाती हैं। कड़वा और कुत्वाद गोलियों पर चीनी का लेप या आवरण बढ़ाकर इनका स्वाद बदल दिया जा सकता है। इसी तरह जिन गोलियों को मुँह या आमाशय में जलने देना अभीष्ट होता है, उनपर केराटिन (keratin) का लेप बढ़ा दिया जाता है। ब्रिटिश फार्माकोपिया के अनुसार निम्नलिखित गोलियां हैं:—

पिलुला एलोज (pillula aloes) कोलोभिन्थ एड् शायसाइमस, फेरि कार्बोनेट, हाइड्राजोइरी और राई कम्पाउन्ड।

(७) प्रलेप या प्लास्टर:—

ये ऐसे अश्लिष्णु या चिपकदार पदार्थों से बनते हैं जो कपड़ा, चमड़ा या और कोई इसीप्रकार की वस्तु पर फैलाकर किसी अङ्ग या स्थान पर चिपका देने से चिपक जाते हैं।

बहुत से प्रलेपों में औषधियां मिली होती हैं। इसके अनिरीक्त त्वचारचा, आघात और घाव के किनारों को निकट सदाये रखने के लिये भी इनका व्यवहार किया जाता है।

(८) स्पीरिट्स (spirits)

साधारणतः (व्यापारिक मैथिलेटेड स्पीरिट को छोड़कर) ये उड़न-शील तेलों (volatile oils) और ईथर के आल्कोहल विलेय घोल या अर्क होते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं:—

(१) सरल और (२) संयुक्त या मिश्रित ।

सरल स्पीरिट्स सुगन्धित तेलों, ईथर या क्लोरोफॉर्म और ६०% अल्कोहल (alcohol) का घोल या विलयन होते हैं। मिश्रित स्पीरिट्स में अनेक द्रव्यों का मिश्रण होता है।

ब्रिटिश फार्माकोपिया के स्पीरिट्स निम्नलिखित हैं। जिनमें पहले ५ सरल और बाकी के दूो मिश्रित हैं:—

(१) स्पीरिट इथरिस, काजुपुट, कैम्फर, क्लोरोफॉर्म, मेन्थपिप

(२) स्पीरिट इथरिस, नाइट्रोसि, स्पीरिट एमोन एरोमैटिकस् ।

(९) सपोजिटरी या गुदवस्ति (suppository)

गुदमार्ग या योनिमार्ग (anus or vagina) द्वारा व्यवहार किये जाने के लिये, यह औषधि युक्त स्थूल शंखवाकार (conical) पिंड होता है (साधारण छोटी मोमबत्ती जैसा) स्त्रीसखि की वस्तीके सिवाय अन्य वस्तियां थियोब्रोमिन के तेल में घनशी हैं और प्रायः एक ग्राम भार की होती हैं। शरीर के अन्दर शरीरोष्मा द्वारा कुछ समय के अन्दर ही ये पिघल जाती हैं। ब्रिटिश फार्माकोपिया में निम्नलिखित १० वस्तियां हैं:—

सपोजिटरी एसिड टैनिक्, बेक्साडोना, विस्मथमसबोलेट, कौकैन,

क्लोसरिन, हेमामेलिटिस, हेमामेलिटिस एट जिंक आक्साइड

आयडोफॉर्म, सॉर्फिन और कैनील ।

(१०) सिरप या जर्पन (syrup)

स्वादुष्ट, रज्जक और औषधीय तत्वों युक्त यह चीनी (शर्करा) का लगभग संतृप्त विलयन या घोल होता है (अधिक संकेन्द्रित रहने से यह खराब नहीं होता)। ब्रिटिश-फार्माकोपिया में निम्नलिखित १० शर्पव होते हैं:—

सिरप थॉरेन्साई, सिरप पेंसीफॉर्मेटिस कम्पाउन्ड, ग्लॉस-
लिवर्डीड, लाइमोसिस. ग्लूसिरोट. सिलो, सेना, टोलु और सिरप-
जिन्निवेरिस ।

(११) टेबलेट, टिबिया या चक्रिका (tablets)

ये ठोस चक्रिकाएँ किसी औषध या औषधियों को ताँचे में दल
कर या दबाकर तैयार की जाती हैं। ब्रिटिश फार्माकोपिया में ४८
टेबलेट्स हैं:—

एसिटोमेनथोनी, एसिडि एसेटिल सैलिसिलिक, एसिडि एसेटिन
सैलिसिलिस एट् फेनासिटोन, एसिड एस्कॉबिक, एसिड निकोटिनिक,
एथिस्टेरोनी, एथूरिन हाइड्रोक्लोराइड, एट्रोपिन सल्फ, बार्बिटोन,
बाबिटोन सोडियाइ, कैल्शिलैक्टेटिस, फोडीनको, फोडीनफास, डाइनो-
स्ट्रलिस, डिजिटलिस प्रिपराटा, डिगोक्सिन, एफेड्रिन हाइड्रोक्लो-
र, अर्गटप्रिपराटा, ग्लोसरिलिस ट्राइनाइट्रेटिस, हेक्सोस्ट्रलिस, हाइड्रा-
जॉइरि कम क्रीटा, हाइड्रार्ज समक्लोराइड, आइपेकाकुआना एट ओपो-
आई, मेपाक्रन हाइड्रोक्लो-र, मेथिलटेस्टोस्टेरोनि, मेथिलथायोयूरिया-
सिलि, निकोटिनामाइडि, इल्लोनि, फेनासेटिनि, फेनाजोनि, फेनोबार्बि-
टोन और फेनाबार्बिटोन सोडियम, फेनैल ग्येलिन, पोटेशियम ब्रोमाइड
पोटेशियम क्लोरेट, कवीनीन बाई सल्फेटिस, सोडिबाई कार्बोनेटिस को
सोडिसाइट्रेटिस, सोडिसैलिसिलेटिस, स्ट्रुवेस्ट्रोलिस, सक्सिल-
सल्फाथियाजोल, सल्फाडायजिन, सल्फाग्वानिडिन, सल्फानलामाइड,
सल्फाथियाजोल, थायोयूरियासिल और थायराइडि ।

कुछ अन्य साधारण कल्प या योग:—

(१) एन्टिर्टीक्सन या प्रतिविषी सिरम—ये शरीर में विशेष
रोगाणुओं के विष का नाश करने के लिये इन्जेक्शन द्वारा व्यवहार
किये जाते हैं। बी. पी. में ६ एन्टिर्टीक्सन सिरम होते हैं:—
डिप्थेरिया, इडिमेडिस, इडिमेडिसकी, सेप्टिकम, टिटैनिक्म, चेल्चिकम

*

*

*

*

पुरुषों के ४८ प्रकार के विभिन्न रोगों का विवरण और उन पर
१७६५ कारगर प्रयोग जाननेकेलिये 'पुरुष-रोगचिकित्सा' पढ़िये

❀ तीसरा अध्याय ❀

— औषध व्यवचारण की विधियां —

(Mode of administration of drugs)

निम्नलिखित विधियों व मार्गों से औषधियां साधारणतः व्यवहृत होती हैं

(१) पाचन पथ (digestive tract)

सबसे अधिक इसी मार्ग से औषधियां व्यवहृत होती हैं ।

(१) मुख (mouth) :—

स्थानिक क्रिया के लिये— जैसे गार्गल या कूलजी (gargle), पेन्ड या प्रलेप (paints), लोजेन्जेज (lozenges) ।

(२) परिपाचन पथ (alimentary tract) :—

से अवशोषित होने के बाद रुधिर द्वारा सार्वदैहिक क्रिया के लिये ।
इन दोनों ही क्रियाओं के लिये मौखिक मार्ग से औषधियां दी जाती हैं ।

(३) इसके अतिरिक्त मुख की श्लैष्मिककला या जिह्वातल (mucus-membrane or sublingual) से अवशोषित होकर कार्य करने वाली औषधियां भी इस मार्ग से दी जाती हैं (जैसे नाइट्रो-ग्लिसरीन (nitroglycerin) । गल्कत्त (pharynx) में औषधियां पेन्ड या प्रलेप (paint), पेस्टाइल्स (pestilles), फुहार (spray) या छिड़काव या पुहारन (insufflation) आदि विधियों से व्यवहृत होती हैं ।

(२) आमाशय और आन्त्र—

इस मार्ग का निम्नलिखित ३ कार्यों के लिये व्यवहार होता है :—

(१) औषधियों की स्थानिक क्रियाओं के लिये ।

(२) आमाशय से अवशोषित होने के पूर्व परावर्तिक-क्रिया या प्रभाव के लिये ।

(३) अवशोषित होने के बाद सार्वदैहिक प्रभाव के लिये ।

रेचक औषधियोंकी क्रिया और असर अधिकतर आंतों पर होता है

(३) गुदमार्ग (through anus)—

इस मार्ग से स्थानिक तथा सार्वदेहिक (local and systemic) दोनों प्रकार की क्रियाओं के लिये औषधियां का प्रयोग होता है । जैसे गुदवर्त्ति या वत्ती (suppository) और वन्ति या अनामा (enema)

इस मार्ग से प्रायः वे औषधियां दी जाती हैं, जिन्हें मौखिक मार्ग से देना वांछित नहीं होता, या जिसकी क्रिया या प्रभाव आमाशय या आंत्रों पर नहीं होने देना चाहते । कुछ संवेदनहारी औषधियां (anaesthetics) जैसे पराल्डेहाइड या ईथर (paraldehyde or aether) आदि भी इसी मार्ग से प्रयुक्त होती हैं । ग्लूकोस जैसे पौष्टिक द्रव्य भी इसी मार्ग से आवश्यकतानुसार दिये जाते हैं ।

(४) श्वसन मार्ग (Respiratory tract)

इस मार्ग से स्थानिक, प्रत्यावर्त्तिक या सार्वदेहिक क्रिया के लिये औषधियों का प्रयोग होता है ।

स्थानीय व्यवहार के लिये नस्य, नासिका में डालने के लिये तरल घोल, पेन्ट, फुहारा आदि के रूप में ये दवायें प्रयुक्त होती हैं । नाक या मौखिकमार्ग से अन्तःश्वसन (inhalation) द्वारा ईथर, क्लोरोफार्म या अन्य वायव्य संज्ञाहर औषधियां (gaseous anaesthetics) संज्ञाहरण (बेहोश करने के लिये) के लिये और कार्बोजेन (carbon dioxide, oxygen with 5% CO₂) मस्तिष्क के श्वसन-केन्द्र को उत्तेजित करने के लिये प्रयुक्त होती हैं । फेफड़ों से रुधिर द्वारा ये मस्तिष्क के विभिन्न केन्द्रों पर पहुंचती हैं, जहां ये अपना कार्य करती हैं

रबर की नली या कैथेटर (catheter) द्वारा फेफड़ों में आय-डिनयुत तेल प्रविष्ट कराकर एक्स-रे द्वारा फेफड़ों का चित्र लेने में । पाचन-पथ के अतिरिक्त किसी अन्य मार्ग से औषध-प्रयोग करने पर उसे व्यान्त्रिक प्रयोग (parenteral use) कहते हैं । किन्तु साधारणतः इन्जेक्शन द्वारा दी जानेवाली औषधियों का ही इससे बोध होता है ।

(५) त्वगीय मार्ग (through skin)

त्वगीयमार्ग से निम्नलिखित विधियों द्वारा औषधियां प्रयुक्त होती

हैं। स्थानीय क्रिया के लिये केवल उस स्थान पर त्वचा में औषधियों की मालिश कर या प्रलेप, प्लास्टर, पौल्टिस (poultice), गर्म सेक क्रीम या मलहम के रूप में या कभी-कभी सार्वदैहिक क्रिया के लिये भी मालिश का प्रयोग होता है। जैसे शिशुओं के रिकेट्स नामक रोग से काडलिवर वायल (cod liver oil) की मालिश।

अयनचालन या विद्युत्क्षेपण द्वारा:—

(ionaphoresis or cataphoresis)

जिसमें प्रयोग किये जाने वाली औषध के घोलमें एक पैड भिगोकर रोगी के उस अङ्ग पर रखकर विद्युत् धारा प्रवाहित कराई जाती है। चर्मस्तर में चर्माभ्यन्तर इन्जेक्शन (intracutaneous injection) द्वारा औषधि प्रवेश कराके जैसे डिप्थीरिया-विष (Diphtheria toxin) द्वारा शिक्-परीक्षा (shick's test) मसूरिकरण (vaccination) या अन्तः क्रासण (inoculation) या टीका द्वारा।

(६) अधस्त्वगीय मार्ग से (अधस्त्वगीय इन्जेक्शन द्वारा)
(sbceutaneous route)

(७) पेश्यभ्यन्तर इन्जेक्शन द्वारा:—

(by intramuscular injection)

निम्नलिखित अवस्थाओं में साधारणतः इस मार्ग का व्यवहार होता है

(१) औषध की मात्रा अधिक होने पर।

(२) अधस्त्वगीय इन्जेक्शन की अपेक्षा और शीघ्र प्रभावोत्पादन अपेक्षित होने पर।

(३) अविलेय पदार्थों (जैसे विस्मथ या पारद) या औषधियों के व्यवहार के लिये। इन औषधियोंका व्यवहार उन अवस्थाओंमें किया जाता है, जहां उनका दीर्घकालीन प्रभाव वांछित होता है।

(८) सिराभ्यन्तर इन्जेक्शन:—

(by intravenous route)

इस मार्ग का प्रयोग निम्नलिखित अवस्थाओं में होता है:—

(१) जबकि औषध अत्यधिक उद्दीपक या प्रदाहजनक होने के

कारण अन्य मार्गों से नहीं दी जा सकती ।

(२) आकस्मिक या आपात अवस्थाओं में रुधिर-वाहिका तन्त्र (circulatory system) में शीघ्रातिशीघ्र तरल, ग्लूकोस, लवणजल प्लाज्मा या रुधिर आदि पहुंचाने के लिये ।

इसके अतिरिक्त रुधिर की प्रतिक्रिया में परिवर्तन या विशोधन के लिये जैसे अम्लता बढ़ जाने पर सोडी-बाई-कार्ब (sodi bi carb) का इन्जेक्शन या रक्तातञ्चन (blood clotting) के लिये कैल्शियम और विटामिन 'सी' का इन्जेक्शन ।

(३) बैक्टेरियल या जैवाण्विकरोगाक्रमण (bacterial invasion) होने पर— जैसे— हेक्सायामिन, सल्फोनमाइड या एन्टीटॉक्सिकसीरम (hexamine sulphonamide or antitoxic serum etc) आदि का प्रयोग ।

(४) कालाजार और मलेरिया जैसे प्रजैवाण्विक (protozoal) रोगों में एन्टोमोनी या क्वीनीन (antimony or Quinine) आदि का व्यवहार ।

(५) हार्दिक या रुधिर वाहिकातन्त्र की क्रियालोर (cardiac or circulatory failure) ।

(६) सार्वदेहिक संवेदनाहरण (general anaesthesia) के लिये ।

(७) शिरा-शोथ (varicose veins) के स्थूलीकरण (sclerosis) के लिये क्विनोन, यूरेथेन् आदि औषधियों का प्रयोग ।

(८) रोगविशेषके निदानके लिये आयोडॉक्सिल या इन्डिगोकार्मिन (iodoxil or indigocarmin) आदि औषधियों का प्रयोग ।

नोटः— निषेध या प्रतिवृष्टि (contraindication)

निम्नलिखित अवस्थाओं में इस मार्ग का प्रयोग नहीं करना चाहिये ।

१ अम्ल तथा धात्विक लवण (metallic salts) रुधिर के साथ अमिश्रणीय होते हैं, इसलिये इस मार्ग से इनका प्रयोग नहीं होता । प्रदाहजनक द्रव्य शिरा में सूजन, सूत्रिकरण (fibrosis) तथा शिरा-रोध (thrombosis) उत्पन्न कर सकते हैं, अतएव इन्हें भी इस मार्ग से प्रयोग नहीं करना चाहिये ।

(९) सीरस या लसीका-कुल्याओं द्वारा—

(through serous cavities) :—

ये कुल्यायें स्थानीय औषध अवधारणके लिये विशेष उपयुक्त होती हैं

१ फुफ्फुसावरण गुहा (pleural cavity) पीव या पृथ (pus) या जलसचय होने पर उसे निकालकर पेनिसिलिन या स्ट्रेप्टोमाइसीन (penicillin or streptomycin) आदि औषधियों का विलेय इंजेक्शन द्वारा इसमें दिया जाता है।

२ आंद्यांगुहा (peritoneal cavity) :— अक्सर शक्ति या शिथिलावस्था (collapse) में इस मार्ग से जल या प्लाज्मा दिया जाता है। रोगाणुसंक्रमण होने पर कभी-कभी इस मार्गसे जीवाणु होंषी या एंटीबायोटिक औषधियां (antibiotics) दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त उदर के शल्यकर्म (operation) के समय इसमें जीवाणु या रोगाणु संक्रमण से रक्षा के लिये विविध औषधियां प्रयोग की जाती हैं।

(१०) नेत्र कला (conjunctiva) :—

इस मार्ग से नाना प्रकार के नेत्र रोगोंकी चिकित्सा के लिये अनेक औषधियां प्रयुक्त होती हैं।

(११) कर्ण (ear) :—

कान में स्थानिक प्रभाव या क्रिया के लिये औषधियां ड्रॉप-ड्राप या इन्फ्लेशन (eardrops or insufflations) के रूप में व्यवहृत होती हैं।

(१२) मूत्राशय या मूत्रनली में कैथेटर तथा बूची

(catheter or bougie) :— द्वारा तथा गर्भाशय एवं योनिपथ में बूरा, पेसरी, बरिन या एनीमा द्वारा स्थानिक क्रियाके लिये औषधियां प्रयुक्त होती हैं।

इनके अतिरिक्त कटिवेध (lumber puncture) द्वारा मेरुदंड में, सूक्ष्मवेध द्वारा हृदय, उरोस्थि (sternum) या जंघास्थि (tibia) में भी सरल प्रक्षेपण या औषध अवधारण किया जाता है।

औषधियोंकी क्रिया-विधि और औषध-अवधारण-काल

— औषधियों के क्रिया-नियन्त्रक कारक —

(mode of action and time of administration of drugs)
(factors modifying action of drugs)

औषधियों की क्रिया या क्रियायें अनेक कारकों पर निर्भर करती हैं जैसे— (१) मात्रा (२) आयु या उमर (३) लिंग (४) आकार और शरीरभार (५) धातुप्रकृति या व्यक्तिगत प्रकृति (idiosyncrasy) (६) सहनशक्ति (tolerance) (७) आदत या अभ्यास (Habit) एलर्जी या व्युत्साहिक प्रवृत्ति (allergy) आदि (८) शरीर-ताप (body temperature) (९) औषधिका स्वरूप व गुण आदि (१०) अवशोषण तथा निष्कर्षण दर (rate of absorption and excretion) (११) ऊत्तक रसों (tissue fluids) और रुगिर को प्रतिक्रिया (अनुकूलतम हाइड्रोजन अयन संवेन्द्रण) (१२) मानसिक अवस्था (१३) उपवास (१४) रोग (१५) जलवायु (१६) अवधारण विधि (१७) अवधारणकाल (१८) संचय (accumulation) (१९) पारस्परिक विरोध तथा सहयोगिता (antagonism and synergism) (२०) प्रजाति (species) (२१) चिकित्सकीय अनुपात (therapeutic ratio) ।

मानव-शरीरमें औषधियाँ रुधिर ऊतकोंके साथ पारस्परिक अन्त क्रिया द्वारा शरीर में होने वाली प्रतिक्रियाओं को परिवर्तित करके या नूतन क्रिया उत्पन्न करके अपना प्रभाव उत्पन्न करती या कार्य करती हैं इन क्रियाओं को ये उत्तेजित या अवसाहित करती हैं । अधिसूक्ष्म औषधियों की चयनात्मक और विशिष्ट क्रिया होती है । (selective and specific action of drugs), जैसे कुछ औषधियाँ आरेखित पेशियों (plain muscle) पर कार्य करती हैं, तो कुछ वैद्यक-पेशिकां

पर। ऐसा सम्भवतः प्रतिचारी-कोषों और औषधियों के पारस्परिक आकर्षण के कारण होता है और इसी सिद्धान्त पर रासायनिक चिकित्सा आधारित है।

औषधियां अपना प्रभाव प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से (directly or indirectly) उत्पन्न करती हैं। स्थानिक क्रिया (local or topical action) प्रत्यक्ष सम्पर्क में आने पर शरीर में बिना अवशेषित हुए ही होती है। यह क्रिया उत्तेजक (irritative) या उपशमक sedative हो सकती है।

अधिकतर औषधियां अवशोषित होकर सर्वाङ्ग में व्याप्त होने के बाद ही अपनी क्रिया या प्रभाव उत्पन्न करती हैं, जिन्हें 'सार्वदैहिक प्रभाव (systemic effect) अप्रत्यक्ष या बिलम्बित क्रिया (indirect or remote action)' भी कहते हैं।

बिला परिवर्तित हुए औषधियां जो प्रभाव उत्पन्न करती हैं, उन्हें 'मूलप्रभाव या क्रिया' कहते हैं, किन्तु शरीर में रूपान्तरित और परिवर्तित होने के बाद औषधियां जो प्रभाव उत्पन्न करती हैं, उन्हें 'गौण या आनुषङ्गिक क्रिया (secondary action)' कहते हैं।

इतना ज्ञात होने पर भी अनेक औषधियों की निश्चित क्रिया-विधि ठीक-ठीक नहीं विदित हो सकी है। मनुष्य जीवन और स्वस्थ शरीर के अन्दर होनेवाली अनेक क्षति और मुख्य रासायनिक, भौतिक और दान्त्रिक प्रतिक्रियाओं पर आधारित होता है। अतएव सम्भवतः इन्हीं क्रियाओं की किसी प्रकार प्रभावित करके औषध अपना प्रभाव उत्पन्न करती है।

ये औषधियां कोषप्ररस या प्रोटोप्लाज्म (protoplasm) में प्रविष्ट होकर उसके घटकों के साथ रासायनिक संयोग स्थापित कर उसकी क्रियाओं में भी नानुरूप परिवर्तन करती हैं। इन्हें रासायनिक परिवर्तन कहते हैं। किन्तु इस सिद्धान्त द्वारा सभी औषधियों की क्रिया विधि का स्पष्टीकरण नहीं होता।

अनेक औषधियां दान्त्रिक तथा भौतिक रूप में (mechanically or physically) कार्य करती हैं। जैसे:— सजात-व (surface-tension) और रसाकर्षण (osmosis) द्वारा। कुछ औषधियां

तान्त्रिक-वसा और लाइवायड्स (nervous fats and lipoids) में विलीन होकर अपना प्रभाव या क्रिया करती हैं। दूसरे प्रकार की अनेक औषधियाँ अपनी अधिशोषण शक्ति (absorptive power) द्वारा कार्य करती हैं। औषध द्रव्योंके अणुभागों को आन्तरिक रचना और अवन्तिक विघटन शक्ति (power of ionic dissociation) का भी उनकी क्रियाशीलता पर प्रभाव पड़ता है।

साधारणतः औषधियों और लवणों (salts) के अयनों (ions) के ही उनकी चिकित्सात्मक और रोग निवारक गुण अन्तर्निहित रहता है, लवण अणु या अणुभाग (molecule) में नहीं।

— विविध-विशेष ज्ञातव्य —

(१) मात्रा (dose)— किसी औषध की मात्रा वह राशि है, जो कोई कांक्षित औषध-प्रभाव (pharmacological action) उत्पन्न करने के लिये आवश्यक होती है। अधिकतम (maximum dose) उस राशि को कहते हैं, जो बिना किसी कुपरिणाम के एक वयस्क या ब्रह्म व्यक्ति को दी जा सकती है। न्यूनतम मात्रा (minimum dose) वह अल्प राशि है, जो किसी स्वाभाविक वैदिक या स्वास्थ्यप्रभाव (physiological action) उत्पन्न करने के लिये आवश्यक होती है।

ब्रिटिश फार्माकोपिया (बी. पी., B. P.) में दी गयी सभी मात्राएँ औसत या माध्य (average) मात्राएँ होती हैं, जो रोगी की आवश्यकतानुसार चिकित्सक द्वारा घटाई या बढ़ाई जा सकती हैं। औषध-मात्रा के अनुसार ही उसकी कार्य में भिन्नता हो सकती है, जैसे आइपेकाकुआना चूर्ण (ipecacuanha powder) आधा ग्रैन में एक ग्रैन की मात्रा में कफ-क्षारक (expectorants) का कफ निकालने वाली औषध तथा १५-३० ग्रैन की मात्रा में वमनकारी औषध (emetic) होता है।

(२) आयु (age)— औषध की मात्रा रोगी की आयु पर भी निर्भर करती है। वयस्कों के लिये निर्धारित मात्रा २०-६० वर्ष तक की उमरवालों के लिये होती है। बालकों और शिशुओं को इस मात्रा का एक प्रभाग या केवल एक अंश ही दिया जा सकता है। १२ वर्ष से

कम आयु वाले बच्चों के लिये एक साधारण व्यावहारिक सूत्र नीचे लिखे अनुसार है:—

जितनी आयु हो, उसमें (आयु + १२) से भाग दे दीजिये । भागफल में वयस्क मात्रा से गुणा कर दीजिये । बस, उस रोगी के लिये वही मात्रा होगी । उदाहरण—एक दी वर्ष के बालक के लिये वयस्कमात्रा के सातवें भाग की आवश्यकता होगी । यह सूत्र अधिकांश (किन्तु सभी नहीं) औषधियों के विषय में लागू होता है ।

मात्रा निर्धारण की अन्य विधियाँ—

कॉलिंग-सूत्र (cowlings's formula)—

वयस्क मात्रा का चौबीसवां भाग = अगले जन्मदिन से आयु ।

डिल्लिंग्स-सूत्र (Dilling's formula) ।

वयस्क मात्रा का बीसवा भाग (मेट्रिक प्रणाली में औषध-मात्रा निर्धारित करने के लिये)

१२-१६ साल तक वयस्क मात्रा का $1/2-2/3$, तथा

१६-२० साल तक $2/3$ से $4/5$ अनुपातशः ।

६० वर्ष के बाद फिर मात्रा में कमी हो जाती है ।

(३) शरीरभार तथा आकार— मोटे-ताजे, दृष्ट-पुष्ट और अधिक शरीरभार-वाले रोगियों में साधारण वृद्ध के रोगियों की अपेक्षा कुछ अधिक मात्रा में औषधियाँ देने की आवश्यकता होती है ।

(४) लिंग (sex) :— स्त्रियों के लिये पुरुषों की अपेक्षा कम मात्रा में औषधि की आवश्यकता होती है । गर्भावस्था में रेचक या गर्भाशय पर कार्य करनेवाली या प्रभावित करने वाली औषधियों का व्यवहार करने में विशेष सावधानी बरतने की आवश्यकता होती है । वहन सी औषधियाँ माना के दूध में द्रवित होती या निकलती हैं, जो नवजात शिशु को नुकसान पहुंचा सकती हैं; अतएव प्रसवोत्तर तथा दुग्धक्षरण काल या स्तन्यकाल (lactation) में लक्षाओं और माताओं को औषधि देते समय इस बात का पूरा ध्यान रखना चाहिये ।

(५) प्रकृति, सहिष्णुता, असहायता, व्युत्साहिक प्रवृत्ति आदि:—

कुछ व्यक्तियों में कुछ खास दवाओं के प्रति व्यक्तिगत व्युत्साहिक-

प्रभुत्त होती है, अतएव ऐसे व्यक्तियों को ये दवायें नहीं दी जाती या अत्यधिक सावधानी के साथ मृदुम मात्रा में दी जाती हैं। उनके प्रति-कूल कुछ लोगोंमें अपेक्षाकृत अधिक औषध-सहिष्णुता पायी जाती है, विशेषतः निरुत्कालीन प्रयोग द्वारा अत्यन्त हो जाने पर। जैसे बच्चों को चलाइता के प्रति अपेक्षाकृत अधिक सहनशक्ति या बयस्कोंमें अफ्रीम या रूफिन के अत्यन्त हो जाने के बाद अधिक मात्रा में सेवन करने की शक्ति।

(६) औषध अवधारण विधि (mode of administration of drugs)— अनेक औषधियां मौखिक मार्ग से देने के लिए या तो अत्यधिक तिक्त या कुस्वादु (unpleasant taste) होती हैं या आमाशय में जाकर अक्रिय या लष्ट हो जाती हैं। ऐसी औषधियों को व्यान्त्रिक मार्ग से इन्जेक्शन द्वारा देना होता है। इन्जेक्शन द्वारा देने पर औषधियों की क्रिया निश्चित और शीघ्र होती है, अतएव इस विधि द्वारा देनेपर मौखिकमात्रा की अपेक्षा यह मात्रा बहुतकम होती है।

(७) औषध अवधारण काल (time of administration of medicine) — औषधियां ऐसे समय से दी जानी चाहिये कि उनकी क्रिया नियत और स्वाभाविक समय पर हो सके, जैसे नींद आने वाली औषधियां या मन्द (मृदु) विरेचक औषधियां रात्रिकाल में, उत्तेजक तथा शक्तिवर्धक औषधें उपाह्वान में (जिससमय जीरनशक्ति अपेक्षा-कृत क्षीण रहती है), कोडित्वर वायल भोजन के पश्चात् (जिससे दुर्गन्ध के कारण आमाशय-उद्दीपन या वमनेच्छा नहीं उत्पन्न हो) आमाशय पर क्रिया के लिये भोजन के पूर्व (जैसे नीदृण या कापाय औषधियां)।

(८) अवशोषण तथा उत्सर्जन या निष्कर्षण दर— किसी औषधि की क्रिया और प्रभाव-वाक् क्रियान्वित अवस्थाके उत्तम-रस (tissue fluids) में उसके स्थानान्तरण पर निर्भर करता है, जो कि उत्सर्जन दर, उत्तकों द्वारा स्थिरीकरण (fixation by tissues) तथा निर्विष करण (detoxication) आदि कारकों पर निर्भर करता है। आधारणतः विराध्यन्तरीय विधि से देने पर औषधि तत्काल ही-

कार्य करती है। पेश्यम्यन्तर इन्जेक्शन या अधस्त्वगीय मार्ग से देने पर कुछ समय के बाद और मौखिकमार्ग से सबसे धीरे-धीरे कार्य करती है। जो औषधियां शीघ्र अवशोषित तथा उत्सर्जित हो जाती हैं, उनका सामान्य सान्द्रण बनाये रखने या स्थिर रखने के लिये उन्हें बार-बार देना पड़ता है।

(६) संचय तथा संचय क्रिया (accumulation and cumulative action) — साधारणतः शीघ्र या देर से प्रविचारित (अवचारित) औषध शरीर से उत्सर्जित हो जाती है। किन्तु यदि अवधारण दर उत्सर्जन दर से अधिक हो तो उस औषध का शरीर में संचय होने लगता है, और यदि निर्विषीकरण पूर्ण रूप से नहीं हो पाता है तो संचयजन्य कुप्रभाव उत्पन्न हो जाता है।

यह निम्नलिखित कारणों से उत्पन्न हो सकता है—

१ द्रुत अवशोषण किन्तु विलम्बित उत्सर्जन— जैसे— सीस (lead) या पारद (mercury)

२ शरीर द्वारा गृहीत या स्थिरीकरण (fixation by tissues) के कारण विलम्बित उत्सर्जन।

रुग्णावस्था के कारण आकस्मिक विलम्बित उत्सर्जन।

४ आंतों में आकस्मिक परिवर्तन के कारण किसी अल्पविलेय (sparingly soluble) औषधियोंका विलित विलयन तथा अवशोषण

(१०) रोग (disease) औषधियों की स्वाभाविक क्रिया और काल स्वरूप उनकी मात्रा विधि रुग्णावस्था के अनुसार परिवर्तित हो जाती है; जैसे पित्तीय या वृक्कशूल (biliary or renal colic) या सूर्याकला प्रदाह (peritonitis) के योगी बहुत अधिक मात्रा में अफीम या मॉर्फिन बर्दाश्त कर सकते हैं, या ज्वरहर औषधियां (antipyretics) जो प्रकृत या स्वस्थानस्था में शरीरोष्मा कम नहीं करती, रुग्णावस्था में उसे कम करके तापमान कम करती हैं।

(११) औषधि-अवधारणकाल — इसके विषय में पहले विचार किया जा चुका है।

(१२) पारस्परिक विरोध तथा सहकार्यता—

(antagonism and synergism)

अनेक सस गुण या सहकारी औषधियां एक दूसरे के प्रभाव को बढ़ाती हैं, जैसे ब्रोमाइड और क्लोरल हाइड्रेट (bromide and chloral hydrate), एड्रिनलीन और एफेड्रिन आदि (adrinalin and effedrin) इसके विपरीत विषम गुणवाली अनेक औषधियां परस्पर-विरोधी होती हैं, जैसे बार्बिटुरेट वर्ग (barbiturates) और स्ट्रिक्निन (strychnine), पाइलोकार्पिन और पट्रोपिन (pilocarpin and atropine)

✽

✽

✽

✽

हमारे ग्रन्थों का प्रतिदिन आध-घण्टे स्वाध्याय करें

जब परिवार में कोई व्यक्ति बीमार पड़ जाता है तो बड़ी चिन्ता हो जाती है और सारे परिवार का आनन्द गायब हो जाता है। उस समय शहरवाले डॉक्टरों के पास और देहातवाले अन्य चिकित्सकों के पास दूर-दूर तक जाकर इलाज कराते हैं और समयके साथ अपार धन-व्यय करते हैं।

— हमारा आग्रह है कि वे —

प्रतिदिन आधा घण्टे हमारे ग्रन्थों का स्वाध्याय करें। हमारे नीचे लिखे ग्रन्थों को पढ़ने से कहीं कहीं तो उपान्यास जैसा आनन्द आता है और साथ ही साथ आयुर्वेद के गूढ़तम अनुभव अनायास प्राप्त हो जाते हैं। जिन्होंने भी हमारे ये ग्रन्थ पढ़े मुक्तकण्ठ से प्रशंसा की। प्राप्त पत्रों का सार-भाग इस प्रकार है।

(१) आपके तत्काल फलप्रद प्रयोग के पाँचों भाग बड़े ही प्रभावक हैं। हमने दस-रुपये मासिक खर्च करते हुये हजारों रोगियों का इलाज धड़कके के साथ करना शुरू कर दिया है। आपको धन्यवाद।

(२) नवीन चिकित्सानुभवों में तो आपने आयुर्निरूपणों के अधिक अनुभूत चिकित्सा विधि को बड़ी सरलता से समझाया है। हम इससे बड़ा लाभ उठा रहे हैं। हमारी चिकित्सा चमक उठी है।

(३) कुकरकास विज्ञान और सूखापेग विज्ञान बाल-रोगों की चिकित्सा में उनके लिये जीवनप्रद प्रामाणिक हुए हैं। आपने संकड़ों प्रयोग दिये हैं, जो सभी अनुभूत प्रतीत होते हैं, आदि-आदि।

वैद्य पं. चन्द्रशेखर जैन शास्त्री, लाखाभवन, पुरानीचरहाई, जयपुर

— क्रिया-वैषम्य या गुण-विरोध —

(incompatibility)

क्रिया-विषमता या गुण-विरोध चार प्रकार का होता है—

- (१) भौतिक (physical) [२] रासायनिक (chemical)
- (३) भैषजकीय (pharmaco logical) तथा
- (४) स्वाभाविक (physiological)

— भौतिक गुण-विषमता —

यह ऐसे द्रव्यों के मिश्रणसे उत्पन्न होती है, जिनका विलयन स्वच्छ या पारदर्शक नहीं होता या जिसके विभिन्न घटक जलविलेय (water soluble) नहीं होते। कुछ स्फटिक पदार्थ या सान्द्र-द्रव्य आपस में मिलाने से तैल जैसा तरल उत्पन्न करने हैं।

निम्नलिखित द्रव्य अल विलेय नहीं होते— तेल, अविलेय वृक्ष या पाउडर, कुछ विशेष प्रकार के स्फिट और रेसिन्स (spirit and resins); कुछ सत्व (extracts) आदि। यदि इन्हें जल में मिलाना ही अभीष्ट हो तो अनेक विशेष विधियों द्वारा ऐसा करना पड़ता है, जैसे ट्रायामैन्थ, गोंद, श्वेतसार (starch) आदि त्राय पायस (emulsion) या प्रतिलम्बन निर्माण।

— रासायनिक क्रिया वैषम्य —

(chemical incompatibility)

साधारणतः यह ऐसे दो विलेय लवणों (soluble salts) की अन्तः क्रिया द्वारा उत्पन्न होता है, जो आपस में मिलकर एक तीसरा लवण बनाने हैं। इसके दो मुख्य प्रभेद होते हैं— (१) समजात (homogenous) (२) विषमभेद (heterogenous)।

(१) समजात विषमता (homogenous incompatibility) सरलान्नि परीक्षण (naked eye examination) द्वारा इस मिश्रण

के स्वरूपमें कोई परिवर्तन दृष्टिगोचर नहीं होता। यद्यपि उसका रङ्ग बदल जा सकता है। अम्ल तथा क्षार (acids and alkalies) आपसमें विषमगुण होते हैं। जैसे— लेक्टिकएसिड और चूनाका पानी या लुधाजल (lactic acid and lime water)

(२) विषमभेद या विजातीय विषमता (heterogenous incompatibility)— इससे मिश्रणके रूपमें प्रत्यक्ष परिवर्तन दृष्टिगोचर होते हैं, जैसे गैस (gas) या निक्षेप, अवक्षेप या तलछट की उत्पत्ति। इसके दो मुख्य प्रभेद हैं— (१) वांछित (intentional) या ऐच्छिक जैसे सिड्लिज पाउडर (sedlitz powder) तथा अन्य प्रबुद्धक या एफर्वेसेन्ट मिश्रण (effervescent mixtures) वानस्पतिक काषाय या संक्रेचक (vegetable astringent) और लौह-लवण (iron salts) आदि।

परिहार्य (avoidable)

इस प्रकार की विषमता मिश्रण के विभिन्न द्रव्यों की पारस्परिक अन्न-क्रिया द्वारा उत्पन्न होती है, जिससे हानिकारक या सांघातिक समास निर्मित हो जाते हैं। यद्यपि इसप्रकार के विषमक्रिया-समासों या तत्वों की सम्पूर्ण तालिका स्मरण रखना कठिन है, फिर भी निम्न-लिखित तथ्य स्मरणीय और ध्यान देने योग्य हैं:—

[१] किसी औषध या द्रव्य को उससे परीक्षक जाचवाले या क्रिया नाशक द्रव्यों के साथ (tests or antidotes) कभी औषधि के रूप में मिश्रित नहीं करना चाहिये।

[२] ग्लूकोसाइडों (glucosides) को मुक्त अम्लों के साथ नहीं मिश्रित करना चाहिये, क्योंकि इससे वे विघटित (decomposed) हो जाते हैं।

[३] एल्कलवायड्स या एल्कलवायडल सॉल्ट्स (alkaloids and alkaloidal salts) को चार, क्षारीयलवण, टैटिक एसिड, आयोडाइड्स, या ब्रोमाइड्स (iodides or bromides) आदि के साथ मिश्रित नहीं करना चाहिये; क्योंकि इनसे वे अवक्षेपित (precipitated) हो जाते हैं।

[४] अधिक आक्सिजनयुक्त तत्व जैसे क्लोरेट्स, पिक्रेट्स, वाइ-

क्लोमेट्स और पर्माङ्गनेट्स, (chlorates, picrates, bichromates and permanganates) जैसे तत्व, चारकोल, गन्धक, आयोडिन, ग्लिसरीन, तारपीन तथा कार्बनिक तत्वों (charcoal, sulphur, iodine, glycerine, tarpen and organic matters) जैसे शीघ्र या रुज्ज्वलनशील तत्वों के साथ नहीं मिलाना चाहिए, क्योंकि इससे विस्फोटक उत्पाद (product) मृष्टि या विस्फोटका भय रहता है।

(५) कुछ विशेष द्रव्यों के विलयन के मिश्रण द्वारा विषाक्त ससास (poisonous products) बन जाते हैं। जैसे— लिप फेरी हायोडाइड और पोटेशियम क्लोरेट के मिश्रण द्वारा आयोडिन (iodine) उत्पन्न होता है, जो प्रदाहक होने के कारण आमाशय शोथ या प्रदाह उत्पन्न कर सकता है। डाइल्युट या तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड (dilute hydrochloric acid) कार्बोनेट, सबनाइट्रेट या सबक्लोराइड (carbonate, subnitrate or subchloride) के साथ धातुओं का साइनाइड उत्पन्न करता है, जो मूल-घटकों से बहुत अधिक विषाक्त होता है।

क्लोरोलहाइड्रेट और स्पिरिट एमोन एरोमेट (Chloralhydrate spirit amon aromat) के मिश्रण से क्लोरोफार्म बन जाता है।

(७) बिस्मथ सबनाइट्रेट और सोडियम बाइ कार्बोनेट (Bismuth subnitrate + sodium bi carbonate) का मिश्रण से वाईन-हाइड्रसाइड गैस उत्पन्न होता है।

(८) तारपीन के तेल और गन्धकाम्ल (turpentine oil & sulphuric acid) के मिश्रण से तत्काल विस्फोट हो जाता है।

वैषजिक विषमता

(pharmaceutical incompatibility)

दो वैषम्य या विपरीत क्रियावाले द्रव्यों के संसर्ग से ऐसी विषमता उत्पन्न होती है। जैसे— अफीम और बेल्लाडोना ग्रुप (opium and Belladonna group) के औषध या पाइलोकार्पिन और एट्रोपिन (Pilocarpin and atropine) आदि।

— माप (माप) विज्ञान — (Metrology)

माप-विधि (Methods of drug measures)

दशमलव प्रणाली— यह प्रणाली सर्वाधिक प्रचलित है और भारत वर्ष में भी सरकार द्वारा अपना ली गई है ।

परिमाण या भारका माप (measure of mass) इसमें निम्न-लिखित संक्षिप्त रूप व्यवहृत होने हैं:—

1 Gramme or Gram = Gm or G

1 Milligramme = mg or 1/1000 of a gramme

1 Microgramme = μ or ug = 1/1000000 " "

इस माप का इकाई 'ग्राम (Gramme)' होता है, जो एक मिलिलिटर शुद्धजल के भार के बराबर होता है ।

१ किलोग्राम (Kilogramme) = २.२ पौंड या लगभग १ सेर के बराबर

१ किलोग्राम = १००० ग्राम

१ ग्राम = १००० मिलिग्राम

१ मिलिग्राम = १००० माइक्रोग्राम

(२) परिमाण या आयतन का माप (Measure of capacity or volume) लिटर (४ डिग्री सेन्टिग्रेड ताप पर) एक किलोग्राम ।

परिश्रुत जल की परिमाण [ए] के बराबर होता है ।

१ लिटर (litre) = १००० मिलिलिटर ।

नोट— एक क्यूबिक (घन) सी. सी. प्रायः एक मिलिलिटर के बराबर होता है ।

(३) लम्बाई की माप (Measures of length)

१ मीटर (metre or M) = १०० सेन्टिमीटर

१ सेन्टिमीटर (centimetre or Cm) = १० मिलिमीटर

१ मिलिमीटर (millimetre) = १००० माइक्रोन
१ माइक्रोन (micron or μ) = १००० मिलिमाइक्रोन

इम्पीरियल माप (Imperial measure)

मास या परिमाण की माप (measure of mass)

एपोजिकैरिज माप (Apothecary's weights)

नाम	चिह्न	समतुल्यता
२ औंस	\mathfrak{z}	४८० ग्रेन या ८ ड्राम
१ दाम	\mathfrak{d}	६० ग्रेन या १ स्कैपल
१ स्कैपल (scruple)	\mathfrak{s}	२० ग्रेन

एवोयड्यूपोइज (Avoirdupois) माप

नाम	चिह्न	समतुल्यता
१ पौण्ड	lb	१६ औंस या ७००० ग्रेन
१ औंस	oz	४३७.५ ग्रेन

आयतन या धरिता की माप (measure of capacity)

१ पाइन्ट (pint)	O	२० तरल औंस
१ तरल औंस (ounce)	3	८ तरल ड्राम
१ तरल ड्राम (drachm)	Z	६० मिनिम

एक मिनिम (minimum or m) १६.७ डिग्री तापमान पर ०.०६७१ ग्राम शुद्ध जल के परिमाण के बराबर होता है।

घरेलू माप या गृहमाप (Domestic measures)

१ (साधारण) बुन्द = लगभग एक मिनिम या १/२० जी. जी.

१ चाय की चम्मच-युग्म (one tea spoonful) = १ तरल ड्राम या ५ मिलिलिटर।

१ डेसर्टस्पूनफुल (Dessert spoonful) = १ तरल ड्राम या ८ मिलिलिटर।

१ टेबलस्पूनफुल (table spoonful) = ४ तरल ड्राम या १/२ औंस या १५ मिलिलिटर।

१ कप (tea cup full) = ७ तरल औंस

१ गिलास (tumblerful) = ११ तरल औंस

परिवर्तन या परिवृति (Conversion) तालिका

[१] पिण्ड या भार (mass)

१ किलोग्राम = २.२०४६ पाँड या १५.४३२ ग्रैन

१ ग्राम = १५.४३ ग्रैन

१ (एब्जूरड्यूज) पाँड = ४५३.५६ ग्राम

१ औंस = २८.३५ ग्राम

१ ग्रैन = ०.०६५ ग्राम

[२] परिमाण या आयतन (volume or capacity)

१ लिटर = १.७६ पाइन्ट या लगभग ३५ तरल औंस

१ मिलिलिटर = लगभग १७ मिनिम (minims)

१ पाइन्ट = ५६८.३ मिलिलिटर

१ तरल औंस = २८.० मिलिलिटर

१ तरल ड्राम = ३.५ मिलिलिटर

[३] लम्बाई (length)

१ मिटर = लगभग ३६ इञ्च

१ सेन्टिमिटर = लगभग ०.३६ इञ्च

१ मिलिमिटर = " ०.०४ इञ्च

१ इञ्च = २५.४ मिलिमिटर

परिवर्तन—तालिका

साधारणतः एक मानसे दूसरे मानमें परिवर्तन करने के लिये—

ग्राम को ग्रैन में परिवर्तन करने के लिये १५.४३ से गुणा कीजिये ।

ग्रैन से ग्राम में " " " ०.०६५ " "

किलोग्राम को पाँड " " " २.२० " "

मिटर को इञ्च " " " ३६.३७ " "

इञ्च को मिटर " " " ०.०२५४ " "

पाइन्ट को लिटर " " " ०.५६८ " "

तरल औंस को घन सेन्टिमिटर " " " २८.४१ " "



आन्त्र-आमाशय पथ पर कार्य करने वाली औषधियाँ—

(drugs acting on gastro-intestinal tract)

किये गए भोजन को ग्रहण करने के लिये आमाशय (stomach) एक आशय या संचयागारके रूपमें कार्य करता है और अंशतः यान्त्रिक रूप तथा पाचन (digestion) द्वारा उसे अर्धतरल या सरल अवस्था में परिवर्तित कर देता है। आमाशय में आहार प्रकृत अवस्थामें प्रायः ३-४ घण्टा रहता है, और अर्धपाचित तथा नरनालभ्या में हो जाने के बाद सकोचन-तरङ्गगति (peristaltic movement) द्वारा पाइलोरिक द्वार से होकर आमाशय से आंत में धीरे-धीरे पहुँच जाता है। आमाशय में विभिन्न पाचक रसों की आहार पर क्रिया होती है। आमाशयिक-रस (gastric juice-) जिसमें पेप्सिनोजेन (pepsinogen) रेनिन (renin) गैस्ट्रिक-लाइपेस (gastric lipase) म्यूसिन (mucin) तथा अकार्बनिक लवण (inorganic) तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड (hydrochloric acid) वर्तमान रहता है, निम्नलिखित कार्य करता है:—

(१) पेट्टिक परिपाचन (peptic digestion)—

(pepsinogen & hydrochloric acid pepsin — यह मुख्यतः पेप्सिनोजेन से उत्पन्न पेप्सिन और हाइड्रोक्लोरिक एसिड द्वारा होता है। जो आहार के प्रोटीन का कमिष्ठ पाचन या विघटन करके अन्तिम उत्पाद के रूप में पेप्टोन्स (peptones) तथा पॉलिपेप्टाइड्स (polypeptides), कोलाजेन (collagen) को जेल्टोस और जेलपेप्टोन्स (Jeltose and Jelpeptones), म्यूकिलिनोप्रोटीनको प्रोटीन तथा न्यूक्लिन (protein and nuclein) में; और बाहरमें इस प्रोटीन को प्रोटीन्सोमैस और पेप्टोन से; और (mucin) को प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्रेट और इस प्रोटीन को पेप्टोनमें परिवर्तित कर देता है। दूध-प्रोटीन के केसीनोजेन (caseinogen) को रेनिन नामक एंजाइम (एन्जाइम) केरीन (casein) में परिणत कर देता है। जो कैल्शियम

तब उस के साथ मिलकर दूध को दही के रूप में परिवर्तित कर देता है। (दुग्धातव्यन clotting of milk) जो आमाशय रस द्वारा परि-पाचित होकर पेप्टोन बनता है।

(२) निःसंक्रामक या रोगाणुनाश क्रिया (antiseptic action) आहार और दूध के तार के साथ आमाशय में आने वाले अधिकांश रोगाणु हाइड्रोक्लोरिक एसिड युक्त आमाशयिक रस द्वारा नष्ट होते हैं।

(३) हाइड्रोक्लोरिक एसिड द्वारा जीनी का आंशिक वियोजन (hydrolysis) होकर ग्लूकोस तथा फ्रक्टोस बनता है।

(४) आमाशय के आन्तरिक घटक और आहार के बाह्य-घटक (Extrinsic factor) के मिश्रण से रक्तोत्पादक घटक (Haemopoietic factor) बनता है। जो समुचित रक्तोत्पादन क्रिया के लिये आवश्यक होता है।

(५) आहार के लोहा-अक्ष के अवशोषण में सहायक होता है।

— आमाशय और आंतों के कार्य —

आमाशय के कार्य:— (१) भोजन के लिये आमाशय कुछ समय तक संक्यागारके रूपमें कार्य करता है, जहाँ उसका पचन पाचन होता है।

(२) पेट्टिक पाचन— पेप्सिनोजेन तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड द्वारा आहार के प्रोटीन का पाचन तथा पेप्टोन्स में परि-वर्तन।

(३) आमाशय के आन्तरिक तथा आहार के बाह्य-घटक के मिलने से रक्तोत्पादक (haemopoietin) घटक बनता है (रक्तोत्पादन क्रिया)। (४) आमाशयिक रस तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड द्वारा रोगाणुनाश क्रिया। (५) आहार से लोहा का अवशोषण।

आंतों के कार्य:— आंतों के मुख्य कार्य पाचन, अवशोषण तथा संश्लेषण हैं।

सुदृढ़ या छोटी अंशुवियों के कार्य:— सुदृढ़ान्त्रों से निम्नलिखित विकार (enzymes) स्रवित होते हैं, जो आहार के पाचन में भाग लेते हैं:—

(१) एन्टेरोकाइनेस (enterokinase)— जो ट्रिप्सिनोजेन नामक विकार को सक्रिय बनाता है। ट्रेप्सिन (Trypsin)— जो

पेप्सिन और ट्रिप्सिन के कार्य (प्रोटीन पाचन) में सहायक होना है ।

माजेटेस, लैक्टेटेस तथा इन्वर्टेस (maltase, lactase and invertase) — जो माल्टोस, लैक्टोस और चीनी को ग्लूकोज में परिवर्तित करने हैं । न्यूक्लियेस (nuclease) जो न्यूक्लिक एसिड समाप्त पर कार्य करता है और उसे पाइरिमिडिन-न्यूक्लियोटाइड्स (pyrimidin nucleotides) और समवर्ती प्यूरिन (purine) समाप्त में परिवर्तित करता है । इसके अतिरिक्त इस्टरेस, प्रोटीनेस, टायर सिनेस आदि विकर तदनु रूप कार्य करते हैं ।

पक्वाशय (Duodenum) से सिक्रेटिन (secretin) और अनेक विकरों युक्त सक्कस-एन्टेरिकस (succus entericus) या आन्त्ररस का करण होता है, जिसमें पेरिपिन और एन्टरोक्राईनेस होता है । जो कपशः पोलिपेस्टाइड्स के एमाइनो एसिड और अग्न्याशयिक रस (pancreatic juice) के ट्रिप्सिनोजेन के ट्रिप्सिन में परिवर्तित होने के लिये आवश्यक होता है । पित्ताशय तथा अग्न्याशय के निकलने के बाद पित्त तथा अग्न्याशयिक रस भा पक्वाशय में मिलते हैं, जिनके कार्य निम्नलिखित हैं —

अग्न्याशयिक रस (Pancreatic juice) —

एन्टरोक्राईनेस द्वारा उत्प्रेक्षित होने पर ट्रिप्सिनोजेन से ट्रिप्सिन बनता है, जो प्रोटीन का विघटन कर एमाइनो एसिड बनाता है ।

एमाइलौप्सिन (amilopsin), या एमाइलेस (amylase) मन्ड या श्वेतसारीय पदार्थों (starch) पर कार्य करता है, डा अक्रू डेक्सट्रीन (achroo dextrin) और माल्टोस (maltose) में परिणत करता है ।

वसा-के पयसिकरण और सावनीकरण (emulsification and saponification) पश्चात् लाइपेस (lipase) नामक विकर उन्हें ग्लिसरीन और फैटीएसिड में परिणत कर देता है ।

पित्त के कार्य (functions of bile)

(१) पित्त के पित्तलवण पेन्क्रियास या अग्न्याशय के सभी पित्तों (लाइपेस, ट्रिप्सिन, एमाइलेस) के कार्य में सहायक होते हैं ।

तत्तात्त्विक (surface tension) कम करके और कोश-पारगम्यता (cell permeability) बढ़ाकर अवशोषण क्रिया में भी सहायता करने हैं।

(८) पित्त रस ज्वारीय प्रकृति के कारण पचवाशय की आलक्ष्यता का आंशिक उदासीकरण या निराकरण (neutralisation) करता है, जो अन्य विकारों की सामान्य क्रिया के लिये आवश्यक होता है।

(९) स्नेह या वसा के चयापचय में पित्तलवण वसा पायसीकरण, लाइपेस के सहविकार (coenzyme) तथा स्नेह, स्नेहाम्ल (fatty acids) तथा उनके एस्टर्स (esters) या प्रलवणके विलेयक (-solvent) के रूप में कार्य करते हैं। शारीरिक तरल (body fluids) में कोलेस्टेरॉल (cholesterol) को विलीन रखता है।

(१०) पित्त लवण में अतिप्रचलित पित्तोत्स की दुरुपस्थिति होता है और अंतो संयुक्त अवशोषण होकर पित्तोत्स में काम आता है।

पाचन क्रिया (Physiology of digestion)

(जिसमें अवशोषण तथा मलोरज्वरन क्रियाएँ भी सम्मिलित हैं)

भोजन मुख में दाने और चबाते के समय लार और श्लेष्मा (saliva and mucus) के साथ मिश्रित होता है, जिसमें कार्बो-हाइड्रेट का विघटन करनेवाला विषर एमाइलेस रहता है। यह विघटन मुख्य में प्रारम्भ होकर ग्राम निकलने के बाद पेट में भी जारी रहता है, जहाँ यह साइटोस में परिवर्तित हो जाता है।

आमाशय में पाचन क्रिया— आमाशयिक सम्प्रभाव तन्त्रिक या स्वायत्तिक-संस्थान द्वारा नियन्त्रित होता है। भोजन को देखते, सूँघते ध्यान करते और मुँह में पड़ते ही एक परावर्तित-क्रिया द्वारा आमाशयिक रस-स्राव प्रारम्भ हो जाता है। इस रस में विद्यमान लाइडो-कैल्सीनिक एसिड पेप्सिनोजेन नामक विकर को उत्प्रेरित या सक्रिय कर देता है, जिससे पेप्सिन बनता है, जो प्रोटीनका प्रचल पाचक होता है, जिन्हें यह विघटित कर पेप्टोन में परिवर्तित कर देता है। लवणम्ल या हाइड्रोक्लोरिक एसिड की अनुपस्थिति में यह कार्य नहीं करता। इसी रस में उपस्थित गैलिन नामक विकर दूध के केसीनोजेन को

केसीन में परिणत कर देता है, जो कैल्शियम के साथ मिलकर उसे दही के रूप में जमा देता है। इस प्रक्रियाको दुग्धातञ्चन (clotting of milk) कहते हैं।

इस रस का लाइपेल नामक एक दूसरा विकर आहार के स्नेहांश पर पायसीकरण के बाद कार्य करता है। कार्बोहाइड्रेट वर्ग के आहार पर आमाशयिक रसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता, यद्यपि हाइड्रोक्लोरिक एसिड द्वारा कुछ चीनी ग्लूकोस में परिणत हो सकती है।

क्षुद्धान्त्रों (छोटी आंतों) में पाचन क्रिया —

अहार के पक्वाशय (duodenum) में प्रवेश करने के दो-चार मिनिट के अन्दर ही पक्वाशयिक रस का स्राव प्रारम्भ हो जाता है। प्रारम्भमें यह रस स्लेष्मा, चारीय तरल, तथा सिक्केटिन (secretin) नामक विकरयुक्त होता है। किन्तु बाद में अनेक प्रभावशाली विकरों ने युक्त आन्त्र रस (succus entericus) का स्राव होता है। यह रस क्षुद्धान्त्र के और हिस्सों से भी स्रावित होता है।

आन्त्ररस में विद्यमान एन्टेरोकाइनैस नामक विकर आमाशयिक रस के ट्रिप्सिनोजेन नामक विकर को सक्रिय कर देता है, जिससे ट्रिप्सिन नामक विकर उत्पन्न होता है, जो प्रोटीन तथा इसके मध्यवर्ती समासों का उत्पादों का पाचन करता है।

आमाशयिक पचन-पाचन समगुण या किञ्चित् क्षारीय माध्यम (neutral or slightly alkaline medium pH 6.5-7) में अच्छी तरह से होता है। इस रस में ट्रिप्सिनोजेन के अतिरिक्त पमा-इलेस तथा लाइपेस नामक विकर भी रहते हैं, जो कार्बोहाइड्रेट तथा स्नेह जालीय पदार्थों पर कार्य करते हैं। आन्त्र रसमें एरैजिन, सूक्रैस, माल्टेस, लैक्टोस, व्यूक्लियैस आदि विकर भी रहते हैं, पक्वाशय में पित्त प्रणाली द्वारा आकर पित्त रस भी मिलता है। पित्तरस में (१) पित्त लवण (२) कोलेस्टेरॉल, ग्लूक्लिन, लेक्टिथिन आदि मुख्य पदार्थ (३) पित्तरज्जक मुख्य होता है। स्नेहपाचन में अत्यधिक प्रभावशाली होनेके अतिरिक्त पित्तलवण अन्य विकरोंके कार्यमें भी सहायक होता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि क्षुद्धान्त्रों में नानाप्रकार के विकर तथा ज्ञान परस्पर मिश्रित होते हैं। अन्य शयिक-आन्त्रीय पचन-पाचन

सुक्रान्त्रों में पूर्ण हो जाते हैं। जटिल कार्बोहाइड्रेट, डाइ- तथा पॉली-
साकराइड्स (Di- and poly-saccharides) मोनोसाकराइड्स
में, मोटीन एमाइनोएसिड में तथा स्नेहिक-पदार्थ स्नेहाम्ल तथा ग्लिस-
रोल में परिवर्तित हो जाते हैं। स्नेहाम्ल ज्वारीय पदार्थों के साथ मिलकर
साबुनीभवन (saponified) हो जाते हैं या फिर लेसिथिन या कोले-
स्टेरॉल के साथ मिलकर एस्टर्स (esters) बनाते हैं। न्यूक्लियो-
प्रोटीन्स विघटित होकर प्रोटीन का न्यूक्लिक एसिड में खटित हो जाता
है। प्रोटीन का साधारण शरीर के में विघटन हो जाता है। न्यूक्लिक
एसिड न्यूक्लियोटाइड्स, न्यूक्लियोटाइड्स तथा फॉस्फोरिक एसिड में
विघटित हो जाता है। न्यूक्लियोटाइड्स का फिर विघटन होता है,
जिससे उसका कार्बोहाइड्रेट मूल (radical) विभक्त हो जाता है।

भोजन का अवशोषण—

भोजन क्रिया द्वारा अवशोषण के लायक हो जाने के बाद ही भोजन
का अवशोषण होता है। मुख या आमाशय से यह क्रिया मांस, मछी
के बराबर होती है। यद्यपि आल्कोहल, ग्लूकोस, माल्टोस, पेप्टोन जैसे
सरल द्रव्यों का आमाशय से कुछ अंश तक अवशोषण हो सकता है।
मुख्य अवशोषण-क्रिया सूक्ष्म अंत्रों में होती है, जिसकी सहायता
इसके लिये विशेष उपयुक्त होती है।

अवशोषण (villi) की वाहिनियों द्वारा सुशमता और खरकता
पूर्वक अवशोषित होकर जल, नमक, ग्लूकोस तथा एमाइनोएसिड आदि
प्रतिहारिणी सिरा (portal vein) और यकृत से होकर हृदय-
वाहिका सन्त्र (रक्त परिवहन स्थान) में पहुँचते हैं। संकुचीकृत प्रसा
राशिनियों या दुग्ध-वाहिनियों (Lacteals) द्वारा अवशोषित
होकर ललाकावाहिनियों और थोरेसिकगोली (thoracic duct) से
होकर हृदय में पहुँचता है। ग्लूकोस, लैक्टोस, माल्टोस, ग्लूकोस में
परिवर्तित होकर अवशोषित होते हैं।

साधारणतः कलिल (colloids) को अपेक्षा केलासात (crysta-
lloids) अधिक सुशमता पूर्वक अवशोषित होते हैं। वृद्धत्व में बड़े
परिमाण में यह का अवशोषण होता है। गुदनालिका (rectum)

तथा वृद्धन्त्र से जल के अतिरिक्त कवण, ग्लूकोस, आल्कोहल (alcohol), ईथर, क्लोरोफार्म, जैतूनका तेल आदि भी अवशोषित होते हैं।

मल (faeces) — आहारका अपाचिन, अनवशोषित द्रव्य कायिक मयापचय (metabolism) के उत्पाद तथा जीवाणु मल के रूप में उत्सर्जित हो जाते हैं।

—आमाशय पर काम करनेवाली औषधियाँ—

(Drugs acting on stomach)

तिक्तवर्ग की या बुधुल्लाकर (सुधावधक) औषधियाँ—

(bitters or appetizers medicines)

ये औषधियाँ बड़की होती हैं और २, ४ घंटे उगाने तथा पाचन क्रिया में सहायता करनेके लिये व्यवहृत होती हैं। ये स्वाद-वन्त्रिकाओं (gustatory nerves) को उत्तेजित कर लार (saliva) और आमाशयिक रस चरण में वृद्धि करती हैं। ये इन वर्गों में विभाजित की जाती हैं।

(१) साधारण तिक्त औषधियाँ— जैसे चिरायता, जेनशियन, क्वेशिया, कलकशा आदि। (२) सुगन्धित तिक्त औषधियाँ— इनमें तिक्त तत्वके अतिरिक्त कोई सुगन्धित-तत्व या सुधावी-तत्व भी विद्यमान रहता है, जो औषधियों को सुस्वादि बनाने के काम आता है। उदाहरणार्थ नारङ्गी का तिलक।

जेनशियन (Gentian) —

यह जेनशियन न्यूटिया (gentian lutea) नामक पौधा का सुखाया हुआ मूल तथा शिफावृन्त (rhizome) है। इसके निम्नलिखित कल्प साधारणतः प्रयुक्त होते हैं—

कल्प

मात्रा

(१) जेनशियन पूर्ण या पाउडर

०.६-२ ग्राम

(२) इन्फ्यूजन जेनशियन की. कम्पोजिटम

१-४ मित्रिकिटर्स

(Infusion Gentian Co conc)

(३) इन्फ्यूजन जेनशियन कम्पोजिटम

१५-३०

(४) टिन्क्वर जेनशियन कम्पोजिटम

२४

आरेंशाह कोर्टेक्स रिसेन्स—

(*Aurentii Cortex Recens* या *आरेंशाह का छिलका*)

रूप

मात्रा

(१) टिन्चर आरेंशाह

१-४ मिलिलिटर्स

(२) सिरप आरेंशाह

२-८ "

आरेंशाह कोर्टेक्स सिक्केटस (*aurentii cortex siccatus*)

बहुधा आरेंशाह का सुखामा हुआ छिलका ।

रूप

मात्रा

(१) इन्फ्यूजन आरेंशाह कन्सेन्ट्रेटस

१-४ मिलिलिटर्स

(*infusum aurentii conc.*)

या २०-६० मिलिग्राम

(२) इन्फ्यूजन आरेंशाह

१४-३० मिलिलिटर्स

वायु नाशक या वायुहर औषधियाँ (*carminatives*)

ये औषधियाँ वायुप्रवर्तक होती हैं और आमाशय-आन्त्रपथ से संचित वायु निकालती हैं और विस्फार, उदराभ्मान, डकार आदिको दूर करती हैं । सम्भवतः निम्नलिखित प्रकार से ये कार्य करती हैं:—

(१) संकोचन तरङ्गगति (*peristaltic movement*) को नियन्त्रित करके । (२) रन्ध्रिकाओं (*nerves*) और पेशियों को उत्तेजित करके । (३) आमाशय के प्रवेश और निर्गम द्वार को फैलाकर ।

इस वर्ग की औषधियाँ:—

(१) चाल्पशील या उड्णशील तेल (*volatile oils*)

(२) सुगन्धित-तिक्त औषधियाँ (*aromatic bitters*)

(३) मिण्टोल या मेन्थोल [*Menthol*], कपूर, आकोल्डक

[*मेन्थ*] आदि ।

अम्ल तथा अम्लनाशक औषधियाँ—

(*acids and antacids*):— कुछ विशेष रोगों या अवस्थाओं

में आमाशयिक रस में हाइड्रोक्लोरिक एसिड का कारण न्यून या अधिक हो जाता है । ऐसे रोगों में इन औषधियों का व्यवहार होता है । हाइड्रोक्लोरिक एसिड की कमी से आमाशयिक रस का रोगाणु घातक गुण कम हो जाता है और अतिसर और आमाशयशोथ आदि रोग उत्पन्न

हो-सकते हैं। इसी कमी को साधारण तनुकृत हाइड्रोक्सोरिक्त एसिड ५-१५ मिलिमि (दृन्द) की मात्रा में देकर पूरा किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त चिकित्सा नासक्त तनु [dilute] फास्फोरिक एसिड, हाइड्रोक्लोरिक एसिड, पेरोटिक एसिड आदि का भी प्रयोग होता है।

अम्लनाशक पदार्थ (antacids)—

आमाशयिक ग्रन्थ या घाव (peptic ulcer) आदि होने पर आमाशय की अम्लता अत्यधिक बढ़ जाती है, जिसका निराकरण इन औषधियों तथा विशेष अम्लनाशक आहारों द्वारा किया जाता है। इसके लिये दूध बहुत उत्तम अ लक्षण द्रव्य है। औरधियांमें एलुमिनियम हाइड्रोक्साइड (aluminium hydroxide) मैग्नेशियम ट्राइसिलिकेट (magnesium trisilicate) बिस्मथ, कैल्शियम मैग्नेशियम और सोडियम कार्बोनेट का व्यवहार होता है। सोडियम बाइकारबोनेट का एक दुर्गुण यह होता है कि इससे कार्बनडाइऑक्साइड गैस उत्पन्न होता है; जो अम्ल-क्षरण को बढ़ाता है।

वमनकारी तथा दमननाशक औषधियां—

(emetics and antiemetic)

वमनकारी औषधियां वमन करने के लिये साधारणतः निम्नलिखित परिस्थितियों में प्रयुक्त होती हैं:—

- [१] आमाशय से विष वा अपाचित द्रव्यों को निकालने के लिये
- [२] गला और भासजली (oesophagus) से बाह्य-पदार्थों [foreign bodies] को निकालने के लिये। [३] सूक्ष्म मात्रा में रक्तस्राव, ब्रॉन्का [bronchial secretion] निकालने के लिये।

वमनकारी औषधियों को साधारणतः दो श्रेणियों में विभाजित किया जाता है:—

(१) स्थानीय या स्थानिक— जिनका कार्यक्षेत्र आमाशय होता है और जिन्हें परावर्तक (reflex) या आमाशयिक वमनोत्पन्न कहते हैं। जैसे— किट्करी, जिंकसल्फेट, आइपेकाकुआना (ippecacuanha) तूतियां (copper sulphate) मस्टर्ड या सरसों (mustard), नमक और गरम अम्ल। ये औषधियां वसों को जलित व तन्त्रिका (वेनस-

नाड़ी)के आमाशयिक नाड़्यान्तों (vagus nerve endings in the stomach) को उत्तेजित कर प्रबल आमाशय संकोच उत्पन्न करती हैं, जिसके फलस्वरूप वमन होजाना है।

(२) केन्द्रीय वमनकारी औषधियां (central emetics)— इस श्रेणीमें वे औषधियां आती हैं, जो अवशोषणके पश्चात् सपुष्पा-शार्पक स्थित वमन-केन्द्र पर कार्य करती हैं— जैसे अपोमोर्फिन (apomorphine)। अधिक सेवन के बाद डिजिटलिस आदि से भी इसी केन्द्र के उत्तेजन द्वारा वमन होता है।

वमन नाशक औषधियां (antiemetics) :

ये औषधियां वमन और वमनेच्छा शान्त करती हैं। ये दो वर्गोंमें विभाजित की जाती हैं— (१) स्थानीय, यानी जो आमाशय पर स्थानिक रूप में कार्य करती हैं। (२) केन्द्रीय, यानी जो वमन-केन्द्र (vomitting-center) पर कार्य करके उसे अवसाहित (dipressed) करती हैं।

कैलोमेल, एड्रीनलीन, आल्कोहल, टिन्चर आइडिन, टिन्चर आइ-पेकाकुआना, सेरिआइआवजलेट, बलॉरेटोन, एवोमिन, डार्ल्यूटहाइड्रो क्लोरिक एसिड आदि (calomel, adrenalin, alcohol, tincture iodine, tincture ipécacuanha, cernoxalate, chlor- etone, avomin, dilute hydrocynicacid) विस्मथे और वे ओलीन आमाशयिक श्लैष्मिकता पर एक पतला लेप (coating) चढ़ाकर यांत्रिक रूप में वमननाशक क्रिया करते हैं। पायारडोक्सिन हाइड्रावलोराइड गर्भकालीन वमन, सागु द्रव उत्सर्जन आदि की चिकित्सा के लिये व्यवहृत होते हैं।

आंतों पर कार्य करने वाली औषधियां—

विरेचक औषधियां (purgatives)— ये औषधियां आंतों में मलौत्सर्जन क्रिया में सहायता पहुंचाती हैं। ऐसी औषधियों में निम्न-लिखित गुण होने चाहिये— (१) आमाशय में प्रदाह नहीं उत्पन्न करें (२) केवल आंतों पर ही कार्य करें। (३) अवशोषित नहीं हों और मल के साथ ही उत्सर्जित हो जायें।

ये औषधियां निम्नलिखित प्रकार से काम करती हैं—

(१) शोषित नहीं हो सकने वाले (शोषण-अक्षम) आहार-द्रव्यों का परिमाण में वृद्धि करके (ये यान्त्रिक रूप से आन्त्र संकोचन में वृद्धि करती हैं) जैसे सेल्यूलोज, अगर-अगर (cellulose, Agar-agar) ईसाबगोल, कुछ रेंगेदार फल, चोकरा युन आटा ।

(२) स्नेहक (lubricants)— यानी आन्त्र-तली तथा भल को स्निग्ध करके- जैसे लिक्वीड पाराफिन ।

(३) अल-अवशोषण अवमद्ध करके और शारीरिक अल तो आंतों में स्वीच करके जैसे लवण विरेचक (saline purgatives) मैग्नेशियम या सोडियम सल्फेट ।

(४) उच्चेलक या उद्दीपक (irritants)— आंत्री तो उन्ने जिन कर और परिणाम स्वरूप प्रति संक्रमित रूपसे आन्त्रीय संकोचन-तरङ्ग की गति में वृद्धि करके । अधिकतर रेचक औषधियां इसी श्रेणी में आती हैं— जैसे रेंडी का तेल, गन्धक, पारद (mercury) जलाप, क्रोडन का तेल, कोलोसिन्थ, फेनलस्यैलिन और एन्थ्रसिनर्वा के विरेचक जैसे रुबार्व, सेना, एलोन् फेस्करा आदि । (castor oil, sulphur, mercury, Jalap, croton oil, colocynth, phenolphthalin and Anthracene purgatives like Rhubarb, Sena, Aloes and cascara)

(५) तन्त्रिका-प्रेरणी-उद्दीपक (neuromuscular stimulants) जैसे थाइरोइडिक्सिन थायरायड-एक्सट्रैक्ट (thyroid extract) या सरेब, पोस्ट पिट्यूटरी (post pituitary) आदि ।

विदेवक औषधियां निम्नलिखित कार्यों के लिये व्यवहृत होती हैं—

(१) मलाबरोध (constipation) दूर करने के लिये ।

(२) आंतों से विषाक्त, विषजनक, प्रवाहक या हानिकारक द्रव्यों के उत्सर्जन के लिये ।

(३) याकृत, वृक्कीय या हार्दिक जलशोथ (hepatic, renal and cardiac dropsies) में शरीर से अल कम करने के लिये ।

(४) रक्त से कतिपय पुरीष-द्रव्यों को निकालने के लिये ।

(५) रक्तभाराधिक्यजन्य सूझा की दशा में, रक्तदान (blood-

pressure) घटाने के लिये।

आन्त्रीय-कषाय औषधियाँ—

(intestinal astringents)

इस वर्ग की औषधियाँ अपने स्तम्भक या संकोचक गुणों द्वारा रक्त-निःस्तरण तथा रसस्रवण कम करने या रोकने के लिये व्यवहृत होती हैं। मुख्यतः निम्नलिखित ३ वर्गों में इनका वर्गीकरण किया जाता है—

वानस्पतिक-कषाय (vegetable astringents) ये अन्ननिहित टैनिन-(tannin) द्वारा प्रोटीनों के अवक्षेपण द्वारा कार्य करते हैं। प्रत्येक कषाय-औषध न्यूनाधिक मात्रा में रक्तस्तम्भक भी होते हैं। इनके प्रयोग द्वारा आन्तक पर एल्ब्यूमिन का एक मूलाग आविर्भावित या आवरण घन जाता है, जो प्रदाहित श्लैष्मिक कला की रक्षा करता है और हासिकारक तथा निषाक्त द्रव्यों के अवशोषण को रोकता है।

शारीरिक मार्ग के कुछ विशेष बिन्दुओं को अवक्षेपित करके अस्थायी रूप से अक्रिय (inactive) कर देने के लिये तथा अतिसार (diarrhoea) को थिकित्वा के लिये इनका प्रयोग होता है। बृहद्व्रणदाह (inflammation of colon) में वस्ति या अलीमा (enema) द्वारा आन्त्र-प्रसाजन (bowel lavage) के लिये इनका तनुकृत विलयन (dilute solution) का प्रयोग होता है। स्तम्भक गुणों के कारण पाचों और जलें हुए स्थान पर मरहम-पट्टी के लिये तथा रक्त-स्रावी अवस्थाओं में रक्तस्तम्भन के लिये इनका प्रयोग होता है।

इस वर्ग की मुख्य औषधियाँ कल्हा, टैनिन एसिड, क्रेमैरिया, टैन्निनिक एसिड (tannic acid, catechu, krameria, hamamelis) आदि हैं।

(२) कषाय-धातु, जैसे बिस्मथ, लोहा आदि Bismuth Iron etc

(३) तनु अम्ल (dilute acid), जैसे तनु सल्फ्यूरिक अम्ल (dilute sulphuric acid) जो एल्ब्यूमिन-आवर्धन (albumin coagulation) गुण के कारण कषाय होता है।

कृमि-नाशक या कृमि-हन्त्री औषधियाँ—

(anthelminthics).—

ये औषधियाँ कृमियों को मारने और आतों से निकालने के लिये

प्रयुक्त होती हैं। ये ऐसी होनी चाहिये कि रोगी को बिना किसी तरहकी हानि पहुंचाये ही कृमियों को मार सकें, या कम से कम बेहोश कर दें ताकि बाद में जुलाव देकर उन्हें आंतों से बाहर निकाल दिया जा सके। इन्हे शरीर में अवशोषित भी नहीं होना चाहिये और मलोत्सर्जन या मलत्याग के साथ निकल जाना चाहिये। पेट खाली रहने पर ये औषधियां अधिक अच्छीतरह से काम करती हैं। ये निम्नलिखित ऐशियों से विभाजित की जाती हैं:—

अन्त्रकृमियो पर क्रिया करने वाली औषधियां— नेमाटोड्स वर्ग (nematodes) के कृमियों पर—

(१) वर्तुलकृमि (roundworm) के लिये—

सेन्टोनिन, हेक्सलरिसोसिन, टेट्राक्लोरइथेन और चिनोपोडियम का तेल (santonin, Hexylresorcin, tetrachlor ethene and oil chinopodium)

सूत्र-कृमियों (threadworm) के लिये कार्बन टेट्राक्लोराइड, क्रिस्टलव्यायलेट, टेट्राक्लोरोएथिलिन, डाइकेनन आदि। कवसिया, कलुम्बा (calumba) और फेरिक क्लोराइड के सान्द्रित विलगन तथा साधारण नमक के विलयन की वस्ति या अनीमा।

(२) अंकुशकृमि (Hookworm) के लिये—हेक्सलरिसोसिनोन टेट्राक्लोरोएथिलिन, कार्बन-टेट्राक्लोराइड, चिनोपोडियम का तेल, डाइमोल आदि।

(४) ट्राइचुरा (Trichura) वर्ग के कृमियों के लिये— उपरोक्त औषधियां।

(५) स्ट्रॉन्गिलोइड्स (strongiloids) के लिये— क्रिस्टल-व्यायलेट (crystal violet)

सिस्टोड्स वर्ग के कृमियों पर कार्य करने वाली औषधियां—

कार्बन टेट्राक्लोराइड, टेट्राक्लोरो एथिलिन, मेलफर्न (male fern = पुं-पर्णाङ्ग) और कदवू का बीज।

शरीर के अन्य अवयवों या अङ्गों से निवास करने वाली कृमियों की दवा—

नेमाटोड्स वर्ग— फाइलेरिया के लिये— हंट्राजन, स्टिबोफेन, सोडि-

यम एंन्टमोनीटार्टेट ।

(ख) फ्लूक्स (flukes) के लिये— बिलरजिएसिस वी चिकि-
त्सा के लिये रिटबोफेन, एमेटिन ।

(ग) लिवरप्लूक के लिये— एमेटिन ।

(घ) फेफड़ों के प्लूक के लिये— एमेटिन, टार्टरएमेटिक ।

आन्त्रकृमियों का संक्षिप्त जीवन वृत्तः—

(१) अंकुशकृमि.— खाली पैर ऐसी जमीन पर चलने से, जिस मिट्टी में अंकुशकृमि का लार्वा (larva) या इल्ली या नवजातक मौजूद हो, इसका संक्रमण होता है । लार्वा पादचर्म या पादतल में प्रवेश कर शरीर में प्रवेश करता है । अधस्त्वगीय उत्तकों से होता हुआ अब यह लसिकाबाहिनियों या सिराओं में प्रवेश करता है, जिसके द्वारा हृदय के दक्षिण खंड और वहां से फेफड़ों में पहुंचता है । वहां रक्त से निकल कर वायुकोषों (alveoli or air spaces) में प्रवेश करता है । यहाँ से वायुनली (bronchi) और श्वास नली (trachea) से होवा हुआ स्वरयन्त्रनली (larynx) पहुंचता है । जहां से प्रासनली (oesophagus) होता हुआ नीचे की ओर चल पड़ता है और आमाशय तथा छोटी आंतों में सातवें दिन तक पहुंच जाता है । आंतों में यह अपने अंकुशों द्वारा श्लैष्मिककला में संलग्न हो जाते हैं । जहां तेजी से बढ़कर अन्त में प्रौढ़ावस्था प्राप्त करते हैं । साधारणतः यह ऊर्ध्व-क्षुद्रान्त्र या मध्यान्त्र में निवास करता है । यहां पर मादा अंडे देती है जो मल के साथ निकलते रहते हैं । उपयुक्त या अनुकूल वातावरण (तापमान ७५ फारेनहाइट) पाने पर अंडे से भ्रूण (embryo) निकलकर रैब्डिटिकौर्म लार्वा बन जाता है । कुछ शारीरिक परिवर्तन के बाद यह संक्रामक फाइलेरियारूप नवजातक या लार्वा (infective-filariform larva) के रूप में बढ़ल जाता है और अबसर पाने पर मनुष्य के शरीर में प्रवेश करता है ।

(२) बस्तुलकृमि (Roundworm) :— मल के साथ इसके अण्डे निकलते हैं, जो अनुकूल वातावरण में (६६°६—१०४ डिग्री फारेनहाइट तापमान) जल या मिट्टीमें २-४ महीना तक जीवित रहता है । दूषित आहार, जल या खाद्य सब्जी के साथ निगले जाने पर पेटमें

जानेपर आमाशयिक रस द्वारा अंडबोल या अंडपावर (egg shell) गल जाता है और भ्रूण उसमें से निकल जाता है। जब यह शैलिसा कला को वेधकर रुधिर में पहुंच जाता है और प्रतिहारिणी मिरा (portal vein) और यकृत से होकर हृदय और यहां के फेफड़ों से होना हुआ अंशुकृमि के प्रसंग में चणित मार्ग में आंतों में पहुंच जाता है, जहां धीरे-धीरे बढ़कर प्रौढ़ावस्था प्राप्त करता है। चयस्क कृमि संक्रमण काल से दो सप्ताहों के अन्दर ही अंडे देने लगती है।

(३) सूत्रकृमि (threadworm)—

इस कृमि का संक्रमणभी दूषित, आदर, जल, साग-सब्जी खाने से होता है। अंडा से भ्रूण या लार्वा छोटी आंतों में बन जाता है, जहां से वे छोटी आंतों में जाकर एग्युक (caecum) में निवास करते हैं, जहां दो सप्ताह के अन्दर प्रौढ़ हो जाते हैं, रात्रि में सोजाने के बाद गर्भवती मादा कृमि मल-द्वार (anus) से बाहर निकलता है, जह से समीपस्थ परिगुदनलीय स्थान में अण्डे देती है, और आगे बढ़कर प्रजननाङ्गों या मूत्राशय में कभी-कभी प्रवेश कर जाती है। गुदनलीय निकट अंगुली से खुजलाने पर और उन्हीं गन्दी अंगुलियों से भोजन करने पर पुनः संक्रमण हो जाता है। सम्पूर्ण जीवन चक्र के लिये मायः दो सप्ताह समय लगता है।

(४) एन्टामीबा हिस्टोलिटिका (Entamoeba Histolytica) यह रोगाणु एमेबिक डिमेन्ट्री उत्पन्न करता है। यह रोग रोगवाहक (carriers) मनुष्यों, दूषित जल, मज्जिष्यों तथा कूड़े, दूषित शाक-सब्जी द्वारा फैलता है। परिपक्व पुत्री (cyst) के अन्दर अनुकूल वातावरण तथा आदता में मूल के साथ निकलने के बाद २-३ सप्ताह तक ये जीवित रहते हैं।

— धर्मार्थ औषधालयों के प्रयोग—

इस १०० पृष्ठ की पुस्तकमें ६ औषधों के ५०० प्रयोगों द्वारा धर्मार्थ औषधालय चलाने की विधि बताई गई है। कोई भी प्रयोग १ पैसे से अधिक लागतका नहीं पड़ता। लघे चिकित्सकों एवं धर्मार्थ औषधालयों के लिये बखुलत है। मूल्य (१) मात्र (२) दोस्टेन (३) जानें जाय।

❀ श्वसन-संस्थान पर काम करनेवाली श्रौणधियां ❀

श्वसन क्रिया की परिभाषा और उद्देश्यः—

नियमित रूप से श्वास लेने और छोड़ने (श्वसन प्रश्वसन) की क्रिया को श्वसनक्रिया कहते हैं । जिसके अन्तर्गत अन्तःश्वसन (inspiration) तथा बहिःश्वसन (expiration) भी सम्मिलित हैं । इस क्रिया का मुख्य उद्देश्य आक्सीजनयुक्त शुद्धवायु फेंफड़ों के माध्यम से शरीर में पहुंचाना और कार्बन डाइऑक्साइड युक्त दूषितवायु को शरीर से बाहर निकालना होता है । उपरोक्त दोनों क्रियायें उस मनुष्य की शारीरिक चेष्टाओं या श्रम की मात्रा पर निर्भर करती हैं । फेंफड़ों और ऊतकों से यह गैसीय विनिमय (gaseous exchange) गैस-विनिमय के साधारण भौतिक नियम के अनुसार ही होता है, यानी अधिक तनाव (tension) वाले स्थान से कम तनाव वाले स्थान की प्रसूति या व्यापन (diffusion) होता है, और समता स्थापित हो जाने के बाद यह क्रिया रुक जाती है ।

अन्तःश्वसन (inspiration)

प्रकृत श्वसन क्रिया के तीन क्रम होते हैं — (१) स्थिर या स्थैर्य-वस्था । (२) अन्तःश्वसन तथा (३) बहिःश्वसन ।

पहिली अवस्था में फुफुसावरक गुहा या प्लुरलकैविटी (pleural cavity) में फौफुसिक ऊतकों के स्थितिस्थापक अभ्याकर्षण (recoil) के कारण ऋणात्मक-दाब (negative pressure) या चाप उत्पन्न होता है । जबकि फेंफड़ों के अन्दर बाह्यवातावरण के बराबर ही दाब होता है । यानी ७६० मिलिमिटर पारद (760 mm. of Hg) । अन्तःश्वसन क्रियामें पेशिक क्रियाओं (muscular action) द्वारा खज्ज्वायरमध्यस्थ पेशी (Diaphragm) तथा वक्षप्राचीर (chest wall) की पेशियों के संकोच के कारण खज्ज्वा का विस्तार या

फैलाव प्रत्येक दिशा में बढ़ जाता है। डायफ्राम संकुचित होकर उदर की ओर उतर आता है। इसका मध्य भाग चिपिट हो जाता है, जिससे वक्षगुहा का आयतन (volume) बढ़ जाता है। श्वाती की निचले भागों की पसलियां अन्दर खिंच जाती हैं और उदर बाहर की ओर निकल आता है। वक्षगुहा का विस्तार होने से फेंकड़े फैल जाते हैं, जिसमें बाह्यवातावरण से वायु आकर भर जाती है।

बहिःश्वसन क्रिया (act of expiration) में:—

- (१) वक्षगुहा में ऋणात्मक दाब उत्पन्न होता है।
- (२) वक्षप्राचीर स्थितिस्थापक अन्धाकर्षण द्वारा पुनः पूर्व स्थिति में आ जाता है।

(३) उदर-प्राचीर भी पुनः सामान्य स्थिति में आजाता है। फेंकड़ों में गैसों का विनिमय या अदल-बदल यानी वायुकोषों या एल्वियोलाइ (alveoli) की वायु से आक्सीजन का रक्त में जाने और रक्त से कार्बन डायक्साइड का एल्वियोलाइ में निकालने की क्रियाएँ सामान्य भौतिक नियम के अनुसार होती हैं। यानी प्रसूतिदर (rate of diffusion) आक्सीजन और कार्बन डायक्साइड के एल्वियोलर वायु (alveolar air) और रक्त में इनके दाब-भेद के अनुपात में ही होता है। एल्वियोलर वायु में गैसों का औसत प्रतिशत सघटन निम्नलिखित होता है:—

आक्सीजन	१४.५
कार्बन डायक्साइड	४.५
नाइट्रोजन	७६

आक्सीजन और कार्बन डायक्साइड का विभिन्न अवयवों में दाब का तत्वाव निम्नलिखित होता है:—

	आक्सीजन का दाब	कार्बनडाइऑक्साइड
	या तान मरकरी (Hg)	मरकरी (Hg)
	के मिलीमिटर में	मिलीमिटर में
प्राकृतिकतन्त्री में	१५०-४२	शून्य
एल्वियोलेर वायु में	१०६	४०
धमनी-रुधिर में (arterial blood)	१०० या कम	४० या कम
सिरीय-रक्त में (in venous blood)	३५	४६
ऊतकों में (in tissues)	०-३५	४७ या अधिक

उपर की तालिका से विदित होगा कि कार्बनडाइऑक्साइड या दाब आक्सीजन की अपेक्षा हमेशा रुधिर में अधिक और एल्वियोलेर वायु में कम होता है और इसी भेद के कारण इनका विनिमय या बदल-बदल सम्भव होता है।

रक्त में मुख्यतः नाइट्रोजन, आक्सीजन और कार्बनडाइऑक्साइड गैस होते हैं जो वियोज्य रासायनिक संयोजन में या रक्तविलीन रहते हैं। १०० सी. सी. धमनी-रक्त (arterial blood) का आक्सीजन क्षमता १८.५ और सिरीय रक्त का १५ होता है। आक्सीजन हिमोग्लोबिन के साथ वियोज्य संयोजन में रहता है (आक्सीहिमोग्लोबिन) धमनिक-रक्त में आक्सीजन का दाब १०० मिलीमिटर पार्व और सिरीय रक्त में केवल ४० होता है, अतएव ऊतकों में आक्सीजन सरलतापूर्वक रुधिर से निकलकर ऊतकों में पहुँच जाता है। हिमोग्लोबिन से आक्सीजन का छिलगाव या विनिमय दर ताप, कार्बनडाइऑक्साइड-दाब, आक्सीजन दाब तथा विक्तुद्विश्लेष्य (electrolytes) आदि पर निर्भर करता है। अब ऊतक-श्वासन-क्रिया (tissue respiration) द्वारा इस आक्सीजन का ऊतकों द्वारा उपयोग होता है। इस क्रिया में आक्सीजन रुधिर से, जहाँ इसका दाब १०० मिलिमिटर पार्व होता है, ऊतकों में जहाँ यह दाब १० मिलिमिटर होता है, चला जाता है और वहाँसे कार्बन डाइऑक्साइड, हाइड्रोजन और अन्य दूषित

पदार्थ सिरीय रक्त में आ जाते हैं। ये क्रियायें बहुत सटीक होती हैं और सम्भवतः ग्लूटाथिओन (glutathione) आक्सिडेस-संहति (oxidase system) या साइटोक्रोम (cytochrome) जैसे-रञ्जक द्रव्यों के जरिये क्रियान्वित होती हैं।

ऊत्तकों तथा पेशियों में कार्बनडायक्साइड का दाब प्रायः ५०-१० मिलिमीटर पारद होता है, जबकि रक्त-केशिकाओं (blood capillaries) में केवल ३५ मिलिमीटर। अतएव कार्बनडायक्साइड ऊत्तकों से लसिकारसमें, और उससे रक्त रस या 'ल' उमामें; और आक्सीजन लोहिताणु (R. B. C.) के हिमोग्लोबिन से प्लाज्मा में, प्लाज्मा से लसिकारस (lymph) और इससे ऊत्तकों में प्रसृत हो जाता है।

ऊत्तक-श्वसन-क्रियाका शारीरिक चेष्टाओं के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध रहता है यानी अधिक शारीरिक श्रम करने पर उसी अनुपात में इसमें भी वृद्धि होती है।

श्वसनक्रिया का नियन्त्रण —

श्वसनाङ्गों (respiratory organs) बाह्य वातावरण, रश्मि, रश्मि वाहिकातन्त्र (रक्तपरिवहन संस्थान) स्नायु (nervous system) संस्थान तथा श्वसन संस्थानों में अत्यधिक घनिष्ठ सम्बन्ध होता है और इनमें किसी के व्यतिकार या गड़बड़ी का प्रभाव श्वसन-क्रिया पर पड़ता है। श्वसनक्रिया का नियन्त्रण सुषुम्नाशीर्षक तथा मस्तिष्क-सेतु (medulla oblongata and pons) में स्थित एक स्थायक श्वसनकेन्द्र द्वारा होता है। इस केन्द्र के अन्तर्गत सम्भवतः एक अन्तःश्वसन केन्द्र तथा एक बहिःश्वसन केन्द्र होता है, जो इन दोनों क्रियाओं को नियन्त्रित करते हैं।

श्वसनकेन्द्र में सारे शरीर के केन्द्रगामी सूत्रों या तन्त्रिकाओं द्वारा सूचना पहुँचती रहती है, विशेषतः—

विशेष चेतनाङ्गों (जैसे आँख, नाक, कान आदि) अत्यन्त या अप्राप्यक बहिर्गामी सूत्रों, ऊर्ध्व श्वसनमार्गों तथा वेगस-तन्त्रिका (Vagus nerve) के स्वरयान्त्रिक ऊर्ध्वशाखा द्वारा।

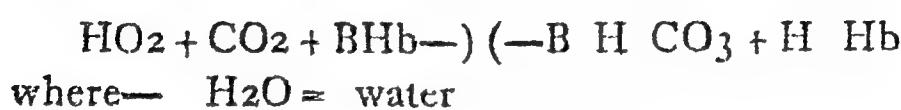
आवश्यकतानुसार नियन्त्रक आज्ञायें केन्द्र में निम्नलिखित आज्ञा-वाही, अपवाही (efferent) सूत्रों द्वारा प्रसारित होती रहती हैं—

- (१) मध्यच्छद (Diaphragm) को जानेवाली मध्यच्छदीय तन्त्रिका (phrenic nerve)
- (२) पशु कान्तर्रीय तथा औदरिक पेशियोंको जानेवाली तन्त्रिकाएँ
- (३) क्रिकोथायराइड पेशी को जाने वाले अधोस्वरयान्त्रिक वात-सूत्र के चालक-सूत्र (motor fibres)
- (४) स्वरयन्त्र की अन्य पेशियोंको जानेवाले अधोस्वरयान्त्रिकसूत्र
- (५) वेगस तन्त्रिका के श्वासनली और फेफड़ों (bronchi and lungs) को जानेवाली शाखाएँ । श्वसनकेन्द्रकी स्वायत्तक्रिया पर शरीर के विभिन्न अङ्गों से आई हुई सूचनाओं तथा रक्त के रासायनिक परिवर्तन का प्रभाव पड़ता है । रक्त में कार्बनडायक्साइड की मात्रा अधिक होने पर श्वसनगति में वृद्धि हो जाती है और आक्सीजन की मात्रा बढ़ जाने पर गति और गम्भीरता में कमी हो जाती है । इस क्रिया पर आक्सीजन की अपेक्षा कार्बनडायक्साइड की मात्रा में परिवर्तन का अधिक विशद प्रभाव पड़ता है । जैसे कार्बनडायक्साइड दाब में २०% वृद्धि होने पर फुफ्फुसीय-संवातन (pulmonary ventilation) में ५०% वृद्धि हो जाती है । अतएव रुधिर की गैसीयमात्रा में (यानी कार्बनडायक्साइड मात्रा में वृद्धि या आक्सीजन-दाब में कमी किसी बाह्य या आन्तरिक कारणों से उत्पन्न परिवर्तन श्वसनकेन्द्र को प्रभावित कर, इसकी स्वायत्त क्रिया को भी परिवर्तित कर देता है । हाइड्रोजन अथवा सान्द्रता (hydrogen ion concentration) में थोड़ा परिवर्तन भी अत्यधिक प्रभावकारी होता है । प्रतिसंक्रामित क्रिया द्वारा शरीर के विभिन्न अङ्गोंसे केन्द्रगामी प्रेरणाओं द्वाराभी श्वसनकेन्द्र प्रभावित होता है । इसमें सबसे अधिक महत्वपूर्ण क्रिया वेगस तन्त्रिकाओं की होती है । जो सम्भवतः श्वसन गतिको और रासायनिक कारक श्वास का गहराई का नियन्त्रण करते हैं फेफड़ों तथा श्वास-नलिकाओं का तन्त्रिका प्रदाय —

(nerve supply of lungs and bronchi)

फेफड़ों का तन्त्रिकाप्रदाय अग्रे तथा पश्चात्फुफ्फुसीय तन्त्रिका चक्र द्वारा होता है, जो वेगसतन्त्रिका तथा संवेदनिक तन्त्रिकाओं की शाखाओं प्रशाखाओं द्वारा बनते हैं । इन तन्त्रिका चक्रों से तन्त्रिकामूल श्वास-

नलियों के साथ-साथ जाते हैं और श्वासनलीय पेशियों (bronchial muscles) में चालक सूत्र प्राति १०० सी. सी. धमनी-रक्त (arterial blood) में प्रायः ५० सी.सी. कार्बनडाइक्साइड रहता है। यदि इस मात्रा में वृद्धि होती है तो रक्त में कार्बोनिक एसिड गैस (HCO_3) बनता है। उपरोक्त गैस उत्पत्ति से रक्त में हाइड्रोजन अयन संकेन्द्रण बढ़ जाता है, जिसका निराकरण रक्तप्रोटीन के साथ संयुक्त होने या जुड़ने से जो बाइकार्बोनेट बनता है, उसके द्वारा होता है। सूत्र के रूप में यह निम्नलिखित प्रकार से दिखाया जा सकता है:—



$\text{CO}_2 = \text{carbon dioxide}$

$\text{Hb} = \text{Haemoglobin}$

$\text{B} = \text{Base}$

$\text{HCO}_3 = \text{Carbonic acid gas}$

$\text{H Hb} = \text{Haemoglobin without the base}$

यह क्रिया विवर्त्तनिक (reversible) होती है और यह विवर्त्तन क्रिया फेफड़ों में होती है तथा श्वासनलीय श्लैष्मिक कला (bronchial mucus membrane) तथा एल्विओलाइ या वायुकोषों को अभिवाही सूत्र देते हैं। इन तन्त्रिकामूत्रों पर सूक्ष्म प्रगड (ganglion) होते हैं। वायु नली सकोचक पेशियों के तन्त्रिकामूत्र सम्भवतः वेगस तन्त्रिकाओं से आते हैं।

आक्सीजन का महत्व:—

(importance of oxygen) — आक्सीजन प्राणमात्र के लिये अत्यावश्यक वस्तु है। क्योंकि इसके बिना जीवित रहना असम्भव होता है। इसीलिये इसे प्राणवायु भी कहा जाता है। रोगचिकित्सा के लिये उन अवस्थाओं में इसका विशेष महत्व होता है, जिनमें या तो फेफड़ों द्वारा वायुकोषों से रक्त में आक्सीजन नहीं आ पाता, या किसी कारणवश रुधिर में इसकी कमी हो जाती है।

रक्त में इसकी कमी (एनोक्सिसिया या अधिर आक्सीजन मृदुता)

निम्नलिखित अवस्थाओं में उत्पन्न होती है:—

(१) न्यून रुधिर-आक्सीजन-दाब

(२) आक्सीजन दाब या भार सामान्य रहते हुए भी क्रियात्मक हिमोग्लोबिन की कमी (जैसे रक्ताल्पता या एनिमिया, कार्बन मोनो-क्साइड विषासन आदि)

(३) फुफ्फुसों की दीर्घावह या अव्यवस्थित आक्सीजन-प्रदाय (नि-प्रवाह प्रकार stagnant type) जैसे— जीर्ण हार्दिक रोग, रक्तस्राव, रुधिरपरिवहन किया तोष आदि।

स्वाभोगजन्य आक्सीजन न्यूनता (asphyxial type)

यह अवस्था रुधिर में आक्सीजन नहीं पहुँच सकने के कारण उत्पन्न होती है। जैसे— न्यूमोनिया में, पाती में डूबने पर, रुवेदनाहरण क्रिया में अवसाद होने पर, हार्दिक रोग जैसे हार्दिक रक्त तन्मन (coronary thrombosis) फेफड़ों का शोथ (pulmonary oedema)

कफ प्रतिक्षेप (cough reflex)

यदि कोई बाहरी वस्तु श्वासनालियों में चली जाती है तो प्रतिक्षेपक क्रिया द्वारा गहरा श्वास लेने के बाद बलात्-उच्छ्वास (forced expiration) द्वारा उसे श्वासनलीसे निकालने का प्रयत्न स्वतः होता है इस क्रिया में कण्टहार बन्द हो जाता है और श्वासिक पेशियों का अकस्मिक बलात्-संकोच होता है। जिससे फेफड़ों का वायु इस वस्तु के साथ बाहर निकल आता है। केन्द्रगामी सूक्ष्मायें ऊर्ध्व स्वरधन्नीय तन्त्रिकाओं द्वारा श्वासन केन्द्र में पहुँचती हैं, जहाँ से इस क्रिया को उत्पत्ति होती है। अन्य स्थानोंसे केन्द्रगामी उद्दीपक सूक्ष्मायें द्वारा भी कफ-प्रतिक्षेपक-क्रिया उत्पन्न हो सकती है। जैसे कान खुल्लाने से ग्राही आता।

कफोत्सारी या कफक्षारक औषधियाँ—

(Expectorants)

ये औषधियाँ कफ को ढीला कर श्वासनपथ से बाहर निकालती हैं। ये चार वर्गों में विभाजित की जाती है:—

(१) प्रत्यावर्तक कफक्षारक (reflex expectorants):- जो आमाशय स्थित वेगस नाड्यन्तों (vagus nerve endings) द्वारा वमन या ब्रोंकोमिकेटरी केन्द्र (bronchosecretory center) को उत्तेजित कर प्रत्यावर्तक क्रिया द्वारा वायुनलियों पर कार्य करती हैं। अधिक मात्रा में व्यवहृत होने पर ये औषधियां वमनकारी (emetic) होती हैं। उदाहरण:- आइपेकाकुआना, स्कवील, एमोनियम कार्बोनेट

(२) केन्द्रीय कफक्षारक (central expectorants):- जो वेन्द्र को प्रभावित करती हैं, जैसे एरोमार्फिन।

(३) क्षारक नाड्यन्तों के उत्दीपक (stimulants of the secretory nerve endings)

उदाहरण— पाइलोकार्पिन।

(४) ब्रांक्षियल ग्रन्थियोंको उत्तेजितकर कार्य करनेवाली औषधियां (stimulants of the bronchial secretory glands):- ये ब्रांक्षियल ग्लैंड्सिक कला द्वारा चरित होने पर कार्य करती हैं। जैसे— आयोडाइड्स (iodides) क्षार (alkali) आदि।

कफशामक औषधियां (cough sedatives)

ये औषधियां अत्यधिक कष्टदायी और सूखी खांसी को रोकने के लिये व्यवहार की जाती हैं। ये निम्नलिखित रूप में कार्य करती हैं:-

शोथ, उमप्रदाह या संताप शान्त करके और ग्लैंड्समाक्षरण बढ़ाकर जैसे प्रत्यावर्तक वर्ग की औषधियां (आइपेकाकुआना या एरोमार्फिन) या लोइकोरिस (liquorice) गोन्द (acacia) या ग्लोसरीन जैसी स्निग्ध (चिकनी) और शामक औषधियां।

अत्यधिक कफ-प्रत्यावर्तक क्रिया को नियन्त्रित करके जैसे अफीम और बेलाडोना वर्ग की औषधियां (आइपेकाकुएन्-ओपिआइ पाउडर, टिबर कैम्फर कम्पाउन्ड आदि।

गाढ़ और दुर्बिच्छेय (tenaceous) म्यूकस को हीला करके। जैसे— लवणवर्ग (salines) की औषधियां पोटैशियम आयोडाइड, एमोनियम क्लोराइड आदि।

आक्षेप-निवारक औषधियाँ:—

(antispasmodics)

ये औषधियाँ ब्राह्मचल पेशियोंके आक्षेप निवारण द्वारा कार्य करती हैं और न्यूक्स-क्षरण तथा निष्क्रामन में सहायक होती हैं। दसा (asthma) तथा जीर्ण नाड्काईटिस (chronic bronchitis) आदि रोगों में इनका अधिकतर व्यवहार होता है। उदाहरण— बेलाडोना लोबेलिया, प्रि-डेलिया, एफेड्रीन, एड्रीनलीन आदि।

एनालेप्टिक्स या उत्तेजक तथा शक्तिवर्धक औषधियाँ:—

(analeptics)

ये औषधियाँ स्वसनकेन्द्र और वासोमोटर केन्द्र (vasomotor center) पर क्रिया द्वारा आपातकाल में रक्त-दाब (blood pressure) बढ़ाकर रोगी को पुनर्जीवित करने में सहायता करती हैं। जैसे— पोगामन, एट्रोपिन, लोबेलिन, एफेड्रीन, पिकोटैकिमिन आदि। ऊपर वर्णित औषधि-वर्गों के अतिरिक्त स्वसन-संस्थान पर कार्य करनेवाली औषधियों की दो और मुख्य श्रेणियाँ हैं:— (१) प्रतिदोषरोधी, निःसंक्रामक या एन्टिसेप्टिक्स (antiseptics) और दुर्गन्ध-नाशक, जैसे— क्रियाजोट, गुइकोल (creosote, Guaiacol)।

(२) स्वसन-पथ के एक्स-रे चित्रण में प्रयुक्त होने वाली औषधियाँ— जैसे आयडिन के कल्प, जैसे— लिप्वायडल (lipoidal) आदि।

— सौ-गोर्गो का सरल इलाज —

[संशोधित, परिवर्तित, परिवर्धित अन्युत्तम सम्करण]

पूर्व प्रकाशित 'सौ-रोगों का सरल इलाज' तो इसके एक कोनेसे आ गया है। उससे ठीक पाँचगुनी सामग्री है। साइज भी डिमार्ड है। कागज अत्युत्तम है। इसमें भारतीय चीजों से बनी अंग्रेजी-औषधें भी पर्याप्त संख्या में स्पष्ट कर दी हैं। प्रयोग संख्या भी ५००से अधिक है। अच्छा खोजपूर्ण विवेचन है। पैरों, कम्पाउण्डों एवं अध्यापकोंके लिये अत्यावश्यक है। अवश्य संग्रह्ये। मूल्य २) मात्र। पोस्टेज III)।

—मूत्र-संस्थान पर कार्य करने वाली औषधियाँ—

(drugs acting on urinary system)

मूत्र संस्थान में निम्नलिखित अवयव सम्मिलित हैं:—

- (१) दो वृक्क या गुर्दे (kidneys) जिनमें मूत्र बनता है ।
- (२) दो गव्दिनियाँ या मूत्रवहा-नलियाँ (ureters) जो मूत्र-वहन करती हैं ।
- (३) एक मूत्राशय जहाँ मूत्र एकत्रित होता है, और
- (४) एक मूत्रनली या मूत्रमार्ग (urethra) जिसके द्वारा मूत्र बाहर निकलता है ।

वृक्क या गुर्दा (kidneys)—

प्रत्येक वृक्क सेम (bean) के आकार का और प्रायः ४ १/२ इन्च लम्बा और ४ १/२ औंस वजनका होता है । यह अधोवृक्कगुहा के पिछले भाग में रीढ़ के दोनों ओर १२ वीं पशुकाओं से लेकर तीसरी कटि-कसेरुका तक रहता है । यह अनेक स्फुटिकाकार (wedgeshaped) खंडों से बनता है, जिनका विस्तृत अंश बाहर की ओर तथा संकीर्ण भाग भीतर की ओर होता है । संकीर्ण भाग पुटवक या कैलिसेस (calyces) नामक नलियों में मिलता है, जो स्वयं आपस में मिलकर वृक्क-निवाय (pelvis of kidney) में मिलते हैं । जहाँ से गव्दिनियाँ (ureters) का उपरी भाग प्रारम्भ होता है ।

रचना की दृष्टि से यह अवयव एक सौत्रिकप्रावर (capsule) में आवेष्टित और संयोजीतन्तुओं द्वारा संयोजित असंख्य नलिकाओं का समूह होता है । जिनके मध्य और अन्तर्गामी सौत्रिक-वृद्धिकाओं (trabeculae) के साथ-साथ जाती हुई अनेक रक्तनलिकाएँ होती हैं —

- (१) बाह्यक या कोर्टेक्स (cortex) जिसमें ग्लोमेरुलस (glomerulus) और कुंडलित नलिकाएँ (convoluted tubules)

दी जाती हैं।

(२) जन्तःस्था या मध्यम (medulla) जिसमें ऊर्ध्वगामी तथा अधोगामी नलिकायें व संग्राही नलिकायें (ascending, descending and collecting tubules) होती हैं।

ऐतिहासिक या सूक्ष्म संरचना (histology)—

बोमन कैप्सुल या बृक्ष घावर (Bowman's capsules) एक छोटा गोलाकार कोष या घावर होता है, जिसके ऊपर ग्लोमेरुलस (glomerulus) नाम का कुम्हलित केशिकाओं का गुच्छ रहता है और कोष या आन्तरिक आस्तरण धारिच्छदीय (epithelial lining) तन्तु का होता है।

यह कैप्सुल पहली कुम्हलित नली में खुलता है, जो मध्यम रह ले होता हुआ वृक्षनिष्ठापकी आर जाता है। जहासे फिर घूमकर वृक्षवाहक से आ जाता है। यहाँ से फिर पेचीदा द्वितीय कुम्हलित नलिकाओं (second convoluted tubules) में जा मिलता है। ये सभी नलिकायें संग्राही नलियों में जाकर समाप्त हो जाती हैं। अनेक संग्राही नलिकायें मिलकर और बड़ी नलियाँ बनती हैं और अन्तमें वृक्षनिष्ठाप में पाटिकाओं (papillae) की सतह पर खुलती हैं।

इन नलिकाओं का आस्तरण उनकी विशेष क्रियाके अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न हुआ रहता है। कैप्सुल में विपट शल्काय धारिच्छदीय (flattened squamous type) और नलिकाओं में घनाकार या स्तम्भाकार कोषों का।

रक्तपूर्ति या रक्त सप्लाय (blood supply)

औरधिर महाधमनी (abdominal aorta) से निकलनेवाली वृक्ष-धमनी (renal artery) द्वारा होता है, जिसकी शाखायें वृक्षवाहक तक जाती हैं और अन्य शाखाओं से मिलकर एक धमनी-चाप (arch) बनाती हैं, जिनसे निकलनेवाली शाखायें आगे चलकर केशिकागुच्छ में रूपान्तरित होकर ग्लोमेरुलस बनाती हैं। एक ग्लोमेरुलस से अहिर्गामी-वाहिनियाँ निकलकर शाखामंचम द्वारा नलिकाओं (tubules) के चारों ओर सूक्ष्म केशिकजाल-चक्र बनाती हैं। इस चक्रजाल

ये निकलनेवाली सिरिकायें (venules) आपस में मिलकर अन्त में बृक्ष-सिरा (renal vein) बनाती हैं। ग्लोमेरुलम और नलिकायें (tubules) सम्मिलित रूप से मूत्रल संरचना का एक इकाई बनाती हैं, जिसे नेफ्रोन (nephron) कहते हैं। प्रत्येक बृक्ष में इस प्रकार के प्रायः दो लाख नेफ्रोन होते हैं।

तन्त्रिकायें (nerves)—स्नायुनिक वेगसे और सिलियक गैङ्ग-लिंजनसे आनेवाली शाखायें वाहिनियोंके चारों ओर तन्त्रिक-जाल बनाती हैं। लिंफोका वाहिनियां (lymphatics) एक समूह बृक्षबाह्यक से दूसरा मध्यक और बृक्षके ग्रन्थिकोषों से निकलकर बृक्ष-लिंफोका वाहिनी से आ मिलती हैं।

बृक्ष के कार्य (functions of kidneys)

(१) शरीर और खून से विभिन्न-उच्छिद्यपदार्थों (waste products) नाइट्रोजन-उत्पादक के क्षेप्य द्रव्यों (जैसे बेज्जोइक एसिड, इन्डोप्रिक एसिड आदि), शरीर में काम नहीं आनेवाले विभिन्न कार्बनिक और अकार्बनिक द्रव्यों (organic and inorganic) को उत्सर्जितकर (निकालकर) शरीर रसों का प्रकृत या स्वामाधिक संघटन प्रसिद्ध बनाये रखता है।

(२) अम्ल (acid) तथा क्षारीय (alkaline) तत्वों का बंधन करके रक्त की प्रतिक्रिया प्रकृत बनाये रखता है।

(३) आवश्यकतानुसार जलसर्जन कर जल संतुलन (water balance) और शरीर रक्त तरलों का संघटक और मात्रा स्थिर रखता है।

(४) रक्त से आषधियां (जैसे आयोडाइड, सेन्ड्रोनिन आदि) को बाह्य (जैसे बी. कोलाई या बैसिलस टाइफीसस) तथा अन्य विषाक्त और विषजनक द्रव्यों को उत्सर्जित करता है।

(५) निस्पन्दन-क्रिया (filtration action) द्वारा प्लाज्मा और अन्य आवश्यक तत्वों को रक्त से बाहर निकलने से रोकता है और रसाकर्षण-दाब (osmotic pressure) बनाये रखता है।

(६) लवण, शर्करा, हिमोग्लोबिन, पौष्टिक द्रव्यों और अम्ल आदि जल-शरीर-वश्यक पदार्थों का पुनः अवशोषण करता है।

(७) यूरिया, सल्फेट, इन्डोप्रिक एसिड आदि का उत्सर्जन करता है।

मूत्रोत्पत्ति या मूत्र का बनना (formation of urine)

मूत्र सम्भवतः दो क्रियाओं के प्रभाव से बनता है:—

(१) निस्पन्दन या धनना (filtration) और

(२) पुनःअवशोषण (reabsorption)

(१) निस्पन्दन क्रिया— निम्नलिखित कारकों पर निर्भर करती है—

(१) ग्लोमेरुलस में रक्त-दाब ।

(२) फिल्टर या निस्पन्दक यानी बोमैन्स कैप्युलर्स की अवस्था

(३) निस्पन्दक के बाहर और भीतर के तरलों का रसाकर्षण-दाब (osmotic pressure) ग्लोमेरुलसके कैपिलेरीयों में रुधिर पर प्रमाण जोरों से होता है, जिससे रक्त का जलीय अंश अलग होकर विभिन्न द्रव्यों के साथ फिल्टर (बोमैन्स कैप्युलर्स) से छनकर नलिकाओं में आ जाता है । यह चारीय प्रकृतिक होता है और इसमें यूरिया, सल्फेट, फ्लोराइड, फॉस्फेट आदि द्रव्य होते हैं । कुण्डलित नलिकाओं में इसमें परिवर्तन हो जाता है । इसकी प्रतिक्रिया अस्थीय हो जाती है और यूरिया, यूरिक एसिड तथा अन्य नाइट्रोजनयुक्त तत्व उत्सर्जित होकर इसमें बंद जाते हैं । जल अवशोषण द्वारा मूत्र भी अधिक सांद्रित हो जाता है ।

(२) पुनःअवशोषण (Reabsorption)— जैसा कि कहा जा चुका है; जल तथा शर्करा, क्लोराइड्स, सोडियम बाइकार्बोनेट्स जैसे थ्रेशोल्ड पदार्थों (threshold substances) और पोटेशियम, कैल्शियम, क्लोरिन जैसे अर्ध-थ्रेशोल्ड पदार्थों (semi-threshold substances) का भिन्न-भिन्न क्रम और मात्रा में चयनरूप में पुनःअवशोषण होता है । कुछ अन्य द्रव्य जैसे एमोनिआ, फॉस्फेट्स आदि जो ट्यूब-कोषी द्वारा निक्षिप्त होकर मूत्र में उत्सर्जित होते हैं । क्रियात्मक सल्फेट तथा प्रोटीन चयापचय के बाच्छिद्र या क्षेप्य पदार्थों जैसे अ-थ्रेशोल्ड पदार्थ (non-threshold substances) जिनका शरीर में कोई उपयोग नहीं है वा, मूत्र में उत्सर्जित हो जाते हैं ।

रक्त से रुधिर होकर मूत्र नलिनियों द्वारा आकर मूत्राशय में जमा होता है । अधिक मूत्र जमा हो जाने पर, मूत्राशय में हराहारा दाब बढ़ जाता है । जब ५००-२५० सी. सी. मूत्र जमा होकर दाब जल के १२०-

१५० सिमीमिटर तक हो जाता है तो हृस्की सूचना केन्द्रगामी सन्निध सूर्यों द्वारा उच्च रेन्डों और मेरुदण्ड के कटि-त्रिक प्रदेश में अवस्थित अधोकेन्द्र (lower center) में पहुँचती है। वहाँ से आशावादी सूर्यों द्वारा प्रेरणा पाकर मूत्राशय की पेशियाँ सिङ्कती लगती हैं और मूत्राशय द्वारा ली संकोचक-पेशियों (sphincters) की क्रिया का निराकरण होने पर मूत्रनलीमें मूत्र आने लगता है और मूत्र त्याग होने लगता है। मूत्रत्यागन क्रिया तीन कारकों से नियन्त्रित होती है—

(१) ऊर्ध्व केन्द्रों (higher centers) से आये हुए निर्देश।

(२) अधोकेन्द्रों से आये हुए निर्देश।

(३) ऐच्छिक या संकल्प-शक्ति (voluntary)

सम्भवतः मूत्रत्याग सांक्रियक प्रेरणा द्वारा उदरिक और विटप-श्लेशिक (abdominal and perineal-) पेशियों के संकोच द्वारा प्रारम्भ होता है और बाद में अन्य दोनों कारकों द्वारा यह क्रिया जारी रहती है।

मूत्र (urine) —

२४ घण्टों की सम्पूर्ण राशि— लगभग १२०० गी. सी. विशिष्ट गुरुत्व (specific gravity) — गृहीत जन राशि और अन्तर्निहित टोस द्रव्यों के अनुसार १०१२-१०२२

प्रतिक्रिया— विचित आम्लीय।

घन द्रव्य— ४-५% या २४ घण्टों में ६५-७५ मात्र।

कार्बनिक समास	ग्राम।	अकार्बनिक-समास	ग्राम।
यूरिया	२०-३०	सोडियम क्लोराइड	१०-१५
यूरिक एसिड	०.५-१.०५	फास्फोरिक एसिड	३.५-३.५
क्रियेटिनिन	१-१.५	सल्फ्यूरिक एसिड	३-३.५
टिप्पूरिक एसिड	०.११-१.५	पोटेशियम	२-३
नाइट्रोजन अन्वय	१.५-२	मैग्नेशियम	४-६
प्रोटीनों से		कैल्शियम	०.१-०.३
२०-३० ग्राम		मैग्नेशियम	०.२-०.५
		एम्बोडिया	०.५-१.५

मूत्रल या मूत्रवर्धक औषधियां (Diuretics)

जैसा कि नाम से स्पष्ट है, ये मूत्रोत्पादन और मूत्र की मात्रा बढ़ाने वाली औषधियां होती हैं। ये निम्नलिखित वर्गों में विभाजित की जाती हैं:—

क्रियाशील ग्लोमेरुलाइ (functional glomeruli) की संख्या में वृद्धि करने वाली औषधियां, जैसे यूरिया और कैफिन (urea and caffeine) जैसा कि पीछे फटा जा चुका है, प्रत्येक वृक्ष में प्रायः दो जम्ब ग्लोमेरुलाइ होते हैं; किन्तु किसी एक समय पर एक साथ इनमें प्रायः १/३ ग्लोमेरुलाइ ही कार्य करने हैं। इस वर्ग की औषध अधिक ग्लोमेरुलाइ को सक्रिय बनाती हैं और इसप्रकार सम्पूर्ण निस्पन्दक तल (filtering surface) भी बढ़ाते हैं।

ग्लोमेरुलस में धमी-दाब बढ़ाकर रक्तपरिभ्रमण में वृद्धि करने वाली औषधियां:—

ग्लोमेरुलस में धमनीदाब और रक्त-परिभ्रमण की दर के अनुपात में ही मूत्रवर्धक क्रिया होती है। अतएव वे औषधियां जो रक्तपरिभ्रमण क्रिया में वृद्धि करती हैं (जैसे डिजिटलिस, कैफिन, आल्कोहल, ईथर आदि) या वृक्ष वाहिनियों को विस्तारित या विस्फारित (dilate) करती हैं (जैसे स्फिरिड इथेरस नाइट्रोस) या वाहनीय ग्लोमेरुलर-सिरा को संकुचित कर ग्लोमेरुलर-दाब बढ़ाती हैं (जैसे विट्यूडरी एक्सट्रैक्ट) ऐसी औषधियां मूत्रल-औषधियों-के रूप में कार्य करती हैं।

लवण गुण के कारण कार्य करनेवाली औषधियां:—

यूरिक के आलस्य या श्यानता (viscosity) में कमी करके ग्लोमेरुलर-दाब तथा छनने की क्रिया को बढ़ाती हैं। लवणों या द्रव्योत्स से पुनरवशोषण क्रिया भी कम करती हैं। जैसे यूरिया, लवण शर्करा, एमोनियम एसिडेट या लाइट्रेट आदि।

अम्लायन (acidosis)-उत्पन्न करके

जैसे अमोनियम या कैल्शियम क्लोराइड (ammonium and calcium chloride)। ये शरीर के अम्लीय रिजर्व (alkali-

reserve में इसी दरजे, अ-कलिल-द्रव्यों (non colloidal elements) में वृद्धि करके प्लाज्मा प्रोटीन के सन्तुलन में कमी करके, ये औषधियाँ खपती क्रिया करती हैं।

वृक्क पर स्थानीय रूप से कार्य करनेवाली औषधियाँ—

ये औषधियाँ वृक्क कोशों के उत्सर्जन द्वारा नलिकीय उत्सर्जन (tubular secretion) पढा कर या नलिकीय पुनरवशोषण (tubular reabsorption) कम करके सूत्रवर्धक क्रिया करती हैं। इन वर्ग में कैफीन, थियोप्रोथीन, हार, कैलोनेन, असेलिल, बुकु (buchu) चन्दन तेल, पुनर्नवा तथा ग्लाइकोसाइड (glycosides) आदि हैं।

चिकित्सात्मक व्यवहारः—

(therapeutic indications)

प्लाइटिस, प्लुमिती तथा ऐसे अन्य रोगों में जिनमें शरीर-द्रव्यों में जल-संचय हो जाता है।

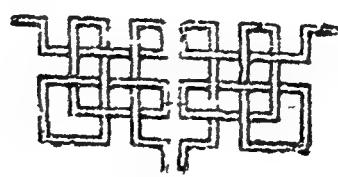
हृद्-रोग या याकृत-रोगों द्वारा जलशोथ उत्पन्न होने पर। वृक्कीय-रोगों के जलशोथ में केवल कुछ विशेष रोगी हुई निरापेक्ष औषधियाँ ही प्रयुक्त हो सकती हैं।

नोट.— सूत्र-नल्यान पर कार्य करने वाली निम्नलिखित वर्ग की औषधियाँ भी हैं, जो निर्धारित पात्रक्रम के बाहर हैं, इसलिये इनका वर्णन नहीं किया गया।

रोगाणुनाशक या प्रतिदोष रोगी औषधियाँ—

जैसे मैन्डेलिक एसिड, हेक्सामीन, बुकु आदि।

निदानात्मक प्रयोग के लिये व्यवहार की जानेवाली औषधियाँ:
आयुर्डीकिसल, इन्डिगोकार्मिन, डायआयडोन आदि।



— रक्तस्तम्भक या प्रतिरक्त-स्त्रावी औषधियाँ —

(antihaemorrhagic drugs)

रक्ताञ्चन (coagulation of blood) खून का जमना

घटने पर रक्त नलियों से निकलते समय खून तरल रहता है, किन्तु शीघ्र ही (३-५ मिनट तक) गाढ़ा होकर जेलीवत पिंड (jally-like mass) बन जाता है, जिसे रक्तावच्छ या खून का थक्का कहते हैं। कुछ समय के बाद इससे एक पीलाभ-तरल अलग हो जाता है, जिसे रक्त-रस या सीरम (serum) कहते हैं। रक्तावच्छ या थक्का 'फीब्रिन' (fibrin) नामक तत्व का सूक्ष्म सूत्रबद्ध होता है, जिसमें रक्त के लोहिताणु फँसे रहते हैं।

रक्ताञ्चन-क्रिया सम्बन्धी सर्वाधिक प्रचलित हावेल्स-सिद्धान्त

रक्त में एन्थ्रुजिन, ग्लोब्युलिन और फिब्रिनोजेन रहते हैं।

(१) रक्त का कैल्शियम अयन (ion) रक्त के प्रोथ्रोम्बिन की प्रोम्बिन में परिणत कर सकता है, किन्तु साधारण अवस्था में ऐसा नहीं होता; क्योंकि रक्त में इस क्रिया को रोकनेवाले प्रतिप्रोथ्रोम्बिन (antiprothrombin) या हेपारिन जैसे तत्व विद्यमान होते हैं। घिसत होने या चोट लगने पर रक्त के चक्राणु या प्लेटलेट्स से थ्रोम्बोकाइनेस (thrombokinese) उत्सर्ग से कैफालिन (caphalin) नामक रक्तस्तम्भक तत्व निकलता है, जो प्रतिप्रोथ्रोम्बिन का निराकरण या अक्षमीकरण कर देता है।

(२) थ्रोम्बिन नामक विकर फिब्रिनोजेन (fibrinogen) को फिब्रिन में परिणत कर देता है।

(३) और फिब्रिन तथा लोहिताणु मिलाकर रक्तावच्छ या खून का थक्का बनाते हैं। प्रोथ्रोम्बिन निर्माण के लिये 'विटामिन-के' की आवश्यकता होती है। विटामिन 'सी' भी रक्ताञ्चन क्रिया में सहायक होता है।

सूत्र-रूप में यह निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

प्रोथ्रोम्बिन-प्रतिप्रोथ्रोम्बिन (या यकृत से हेपारिन) + कैल्शियम
आयन + सेफालिन (ऊतियों से) = प्रोथ्रोम्बिन + कैल्शियम +

सेफालिन—प्रतिप्रोथ्रोम्बिन

(२) प्रोथ्रोम्बिन + कैल्शियम = थ्रोम्बिन

(३) थ्रोम्बिन + फिब्रिनोजेन = फिब्रिन

(४) फिब्रिन + लीडताणु = रक्तातञ्चक

रक्तातञ्चन-क्रियामें सहायता पहुँचानेवाली आपधियोंको आतञ्चक
या रक्तातञ्चक (coagulants) कहते हैं। चिकित्सा के लिये निम्न-
लिखित द्रव्य इस कार्य के लिये व्यवहृत होते हैं—

कैल्शियम लवण, सम्पूर्ण रुधिर रक्त रस या सिरम (जिसमें
थ्रोम्बिन और थ्रोम्बोप्लास्टीन रहते हैं) सेफालिन, विटामिन 'के' और
'सी' काङ्गोरेड और सूक्ष्म मात्रा में सपे विष और प्लेटलेट्स के
अनेक व्यापारिक कल्प।

— तत्काल फलप्रद प्रयोग (चौथा-भाग) —

इस १५० पृष्ठ की पुस्तक में 'गागर में सागर' भरता है। वैद्यों के
लिये स्वादिष्ट-प्रयोगों का और बेकारों के लिये रोजगारों का भण्डार है
ऐसा कोई रोग नहीं जो स्वाद्योगों से ठीक न हो सके। महिलाओं, बच्चों
एवं ताजुक-मिजाजवालों की चिकित्सा के लिये अत्युत्तम है। लगभग
६० रोगों का हलाक ३२५ उत्तमोत्तम स्वादिष्ट योगों द्वारा बताया है।
इसमें उत्तमोत्तम बटियों, चूर्ण, पाक, गुप्तयोग, अबलेह, अर्क, शरबत
मुरब्बे, द्रवाविकों के साथ गंधकबटियों (१४) नसक सुलेमानियों
(३०) स्वादिष्ट चूर्णों (५१) का विशाल भण्डार है। एक-एक प्रयोग
सुपरीक्षित है। हजार रुपयों में भी सस्ती यह पुस्तक अवश्य मंगाइये।
मूल्य २। मात्र। पोस्टेज ॥) अलग। — वैद्य पं. चन्द्रशेखर शास्त्री।

हृद्वाहिनी-संस्थान पर कार्य करनेवाली औषधियां (cardiovascular system)

रुधिरवाहिका तन्त्र या हृद्वाहिनी संस्थान पर कार्य करनेवाली औषधियां साधारणतः दो वर्गों में विभाजित की जाती हैं:—

हृदय पर कार्य करनेवाली औषधियां—

(१) बलकारक (tonics)— जैसे डिजिटलिस, स्ट्रॉपैन्थस, (squill) आदि ।

(२) अवसादक (depressants)— जैसे एकोनाइट ।

वाहिनियों पर कार्य करनेवाली औषधियां—

(१) रक्त-दाब बढ़ाने वाली—

[१] वाहिनी संकोचक जैसे एड्रिनलीन, एपेड्रीन, परफेटामिन, प्रिट्यूटरी आदि हैं ।

[२] रक्तपरिमाण या आयतन बढ़ानेवाली औषधियां या वैसे पदार्थ— जैसे रुधिर प्लाज्मा या लवणजल आदि ।

(२) रक्तदाब घटानेवाली औषधियां—

(१) वाहिनीप्रसारक जैसे एमिल नाइट्राइट, कार्बोकोल, एसिटिल कोलीन, नाइट्रोग्लिसरिन आदि ।

(२) रक्त-परिमाण कम करने वाले प्रत्युपाय या औषधियां जैसे चिरेचक औषधियां, रक्तस्राव (blood letting)

हृद्युत्तेजक औषधियां (cardiac stimulants)

ये औषधियां हार्दिक क्रिया उत्पन्न या उत्तेजित होने पर काम आती हैं और हृदय की कार्यक्षमता बढ़ाती हैं । ये निम्नलिखित वर्गों में विभाजित की जाती हैं —

(१) साम्प्रेदैनिक नाड्यन्तों (sympathetic nerve endings) का उत्तेजन करनेवाली औषधियां— जैसे एफेड्रीन, एड्रिनलीन आदि ।

(२) पारासाध्वेदनिक नाइयन्डों के रक्तमन (paralysing) द्वारा जैसे एट्रोपिन (atropine)

(३) सुतुन्नाशार्पक (medulla oblongata) के रक्तमन द्वारा जैसे— कोरामिन, एट्रोपिन, फॉर, लेटाकोल आदि ।

(४) हृत्-पेशी पर प्रत्यक्ष रूप से कार्य करने वाली औषधियाँ— जैसे डिजिटलिस वर्ग की औषधियाँ ।

हृत्-पेशी (myocardium) परिपोषक औषधियाँ—

(१) हृदय-रक्तपरिवहन (cardiac circulation) को ठीक स्थिति या नियन्त्रित करनेवाली औषधियाँ जैसे डिजिटलिस, थियोब्रोमिन, थियोफाइनिल ग्लूकोस आदि ।

(२) रक्त की न्यूनताओं की पूर्ति और रक्तदाबस्था सुधारनेवाली औषधियाँ— जैसे गोहा, आक्मिजन आदि ।

(३) प्रति संक्रामक रूप (reflexly) से कार्य करने वाली औषधियाँ— जैसे एसोनियां गैस का सुंघना ।

हृदय-वलदायक औषधियाँ

(Cardiac tonics)

ये हृदय के परिपोषण तथा तन या तान (tone) में सुधार द्वारा कार्य करती हैं । ये धीरे धीरे किन्तु स्थायी रूप से कार्य करती हैं; जैसे डिजिटलिस, कैफोन, गोहा आदि ।

वाहिनियों पर कार्य करनेवाली औषधियाँ—

रक्तवाहिनियों के तान या टोन का नियन्त्रण (control of tone of blood vessels).— रक्तवाहिनियाँ तन्त्रिक (nervous) और पेशी (muscular) तन्त्रयुक्त नलिकाएँ होती हैं, जिनका छिद्र उदाह सुतुन्नाशार्पक में अवस्थित सहायिनी नियन्त्रक-केन्द्र (vasomotor center) तथा मेतदण्ड में अवस्थित कुछ अन्य केन्द्रों से वाहिनो-प्रसारक तथा वाहिनो-संकोचक तन्त्रिकाओं (vasoconstrictor and vasodilator nerves) द्वारा आने वाली प्रेरणाओं से नियंत्रित होता है । वाहिनियों की भित्ति में केवल संकोचक पेशी होती है, प्रसारक पेशी नहीं । रक्तवाहिका रक्त वाहिनियाँ अपनी पेशियों

तान द्वारा करती हैं, और यह तान मुख्यतः बाहिनी-संकोचक केन्द्रों से आने वाली प्रेरणाओं द्वारा स्थिर बन रहती है। बाहिनियों में प्रसारक-पेशा नहीं होने से बाहिनी प्रसारक केन्द्र से आने वाली प्रसारक प्रेरणाओं के निरोध द्वारा अग्रस्थान रूप से कार्य करते हैं।

अतएव यह कि बाहिनी-प्रसारक तथा संकोचक दोनों ही स्थायक तन्त्रिका संस्थान के अंग हैं। बाहिनी नियन्त्रक संस्थान केन्द्र से लेकर माध्यन्तों तक किसी भी स्थान पर कार्य करने वाली आर्शाधियों तथा शरीर के विभिन्न अङ्गों से आने वाली प्रेरणाओं द्वारा प्रभावित होता है। रक्तदाब (blood pressure) रुधिर द्वारा धमनीशक्ति पर पड़ने वाले परस्परिक या प्रान्ताय दाब को कहते हैं। यह बाहिनी संकोचक तथा प्रसारक तन्त्रिकाओं द्वारा नियमित होता है और नि नलिखित कारकों से प्रभावित होता है:—

(१) रक्तपरिवहन में रुधिर का सम्पूर्ण परिमाण ।

(२) धमनिकाओं (arteriolar) तथा कैपिलारियों (capillaries) विरोधतः आशयिक या अन्त्यस्थ प्रदेश की धमनिकाओं का परिधीय-प्रतिरोध (peripheral resistance) । यह सभी कारकों में अत्यधिक महत्वपूर्ण है। इन नलिकाओं के संकोच से प्रतिरोध बढ़ने से रक्तदाब बढ़ जाता है। इसके प्रभावित होने पर आधिकाश रुधिर वहीं रुक जाता है। अतएव बाहिनी-तन्त्रिका या परिवहन प्रदाह में रुधिर की कमी हो जाती है और रक्तदाब घट जाता है।

(३) प्रत्येक हार्दिक क्रियाचक्र में प्रक्षेपित रुधिर की मात्रा तथा रक्त की प्रवाहता पर भी रक्तदाब निर्भर करता है।

(४) प्रत्यावर्तित रूप में कैरोटिड साइनस (carotid sinus) द्वारा भी रक्तदाब प्रभावित होता है। साधारण दशा में बाहिनी नियन्त्रक केन्द्र पर इसका प्रभाव संयमक (inhibitory) या निषेधात्मक होता है। इस साइनस के उत्तेजन द्वारा रक्तदाब में कमी और हृदय-निरोध (cardiac inhibition) होता है। इस साइनस के जोर-दाब में कमी होने पर एड्रिनलीन छरण बढ़ जाता है (यह द्रव्य रक्तदाब को बढ़ाता है)

वाहिनी-प्रसारक (vasodilators)

ये औषधियां घमनिकाओं को प्रसारित कर रक्तदाब कम करती हैं, और निम्नलिखित कार्य करती हैं:—

(१) वाहिनी-नियन्त्रक केन्द्र के अवसादक रूप में— जैसे ईथर, क्लोरोफार्म और अन्य सर्वाङ्गिक संज्ञाहर औषधियां ।

(२) सांवेदनिक तन्त्रिकाकोषों के अवसादक रूप में— जैसे निकोटिन

(३) वाहिनियों के आरेखित पेशी के अवसादक रूप में— जैसे कार्बाकोल, पापावेरिन, थियोब्रोमिन, एलिटिल कोलिन, एमिज नाउडा-इट आदि ।

(४) कैशिकाओं को स्तम्भित करके (paralyzing the capillaries)— हिस्टामिन या एन्तिमोनी के साताधिक्य द्वारा विषा-यन होने पर ।

(५) वाहिनी नियन्त्रक नाड्यन्तों को अवसन्न करके जैसे एपोकोडीन वाहिनी प्रसारक औषधियों का चिकित्सा में व्यवहार — ये औषधियां रक्तदाब कम करने के लिये, हृत्तण्ड, दमा, आन्त्रण्ड तथा अन्य आक्षेपिक रोगों में प्रयुक्त होती हैं ।

वाहिनी संकोचक (vasoconstrictors)

ये औषधियां परिसरीय वाहिनियों पर क्रिया करके उनका संकोच उत्पन्न करती हैं और रक्तदाब बढ़ाती हैं । ये निम्नलिखित प्रकार से कार्य करती हैं:—

(१) घमनिकाओं को उत्तेजित करके ।

(२) वाहिनी-पेशियों पर क्रिया द्वारा ।

(३) कैशिकाओं को संकुचित करके ।

उदाहरण— एड्रिनलीन, एफेड्रीन, पिट्यूटरी एक्सट्रैक्ट, अर्गोटॉ-विस्मिन, एम्फेटमीन आदि ।

वाहिनी संकोचक औषधियों का चिकित्सात्मक प्रयोग —

(१) एड्रिनलीन (adrenalin) स्थानिक रूप में रक्तदाब रोकने के लिये । संज्ञाहर औषधियों के साथ मिलाकर इन्जेक्शन के लिये । शक्तिपात, निषास, तथा हृद्पात आदि अवस्थाओं में हृद्वाहिनी इन्जेक्शन के रूप में । पूर्ण हृत्तरोध में । आक्षेपिक दस्त में ।

— केन्द्रीय तन्त्रिका-संस्थान —

(Central nervous system)

इसमें मास्तिष्क, अनुमस्तिष्क, सुपुष्पाशीर्षक, सुपुष्पा, सावेदनिक तथा चालक तन्त्रिका तथा विभिन्न ग्रन्थि (ganglia) आदि सम्मिलित हैं ।

शरीरोष्मा नियन्त्रणः—

(Regulation of body heat and temperature)

उष्मोत्पत्ति (heat production) और उष्माविसर्जन (heat dissipation) में साम्य या समता बनाये रखकर प्रकृति शरीरोष्मा का नियन्त्रण करती है ।

उष्मा-विसर्जन निम्नप्रकार से होता हैः—

(१) त्वचा से— (क) विकिरण तथा संवहन द्वारा (by radiation and conduction)

(ख) प्रस्वेदन (sweating) या पसीना निकलने से

(२) फेफड़ों और त्वचा से आर्द्रता-उद्घाटन (evaporation of moisture)

(३) फेफड़ों से निकलने वाले वायु (निःश्वास) के साथ ।

(४) शरीरोत्सर्जन द्वारा जैसे मल और मूत्र-त्याग ।

उष्मा उत्पादन (heat production)

शरीरकी सभी भौतिक या अनाैच्छिक क्रियाओं द्वारा उष्मा उत्पादन होता है । इस क्रिया के लिये हम लोगों द्वारा गृहीत आहार इन्धन का

(पृष्ठ ६२ के शेषांश)

(२) एफेड्रिन— त्रीड्रियल दमा, काली खांसी, नशीली वस्तुओं द्वारा विषासन, माइग्रेनिया में बिस्, बच्चों में रात्रिकालीन अनैच्छिक भ्रमभाव तथा सर्वाङ्गीय उत्तेजक के रूप में ।

कार्य करता है। शरीर के ग्रन्थेक अङ्ग में विशेषतः हृदय, फेफड़ा, यकृत, ग्रन्थियों, वृद्ध तथा पेशियोंमें निरन्तर, कुछ न कुछ गति या क्रिया होती रहती है, जिसके लिये ऊर्जा या शक्तिकी आवश्यकता होती है, जो ऊष्मा के रूप में हमारे आहार से मिलती है। आहार ग्रहण नहीं करने पर यह कार्य शरीरान्तरिक साधनों से होता है। शारीरिक चयापचय (metabolism) की क्रिया इसप्रकार नियन्त्रित होती है कि शारीरिक क्रियाओं और श्रम के लिये आवश्यक शक्ति मिलती रहे और शरीर का आन्तरिक ताप या ऊष्मा स्थिर धनी रहे। रक्तवाहिनीयता (vascularity) त्वेद ग्रन्थियों की सक्रियता, फेफड़ों का संवातन (ventilation) और पेशियों तथा प्रोथियों की सभी क्रियाओं शरीर की आवश्यकतानुसार ही होती हैं।

ऊष्मा उत्पादन और विसर्जन वृद्धन गतिक के प्रमुख गैङ्गलिया (basal ganglia) में अवस्थित एक ऊष्मा-केन्द्र (heat center) द्वारा नियन्त्रित होता है। पोंस या मेडुला (pons or medulla oblongata) को आघात पहुँचने पर शरीरोष्मा में भी अत्यधिक परिवर्तन होता है।

अन्तःस्त्रावी ग्रन्थियों (Endocrine glands) का प्रभाव

एड्रिनल ग्रन्थि (adrenal gland) के उत्तेजन से एड्रिनलीन का स्राव होता है, जो शारीरिक चयापचयको बढ़ाकर और वाहिनी संकोच द्वारा ऊष्माविसर्जन कम करके शरीरोष्मा-नियन्त्रण की गूढ़ गति प्रक्रियाओं में सहायक होता है।

थायरॉयड ग्रन्थि (thyroid gland) - चयापचय क्रिया में वृद्धि करने के कारण तापोत्पादन में भी वृद्धि करता है।

शीतवातावरण या ठण्ड का प्रभाव:— शीत या ठण्ड से एड्रिनल तथा थायरॉयड ग्रन्थियों का स्राव बढ़ जाता है, जिसके फल-स्वरूप चयापचय तथा आक्सीकरण (oxidation) क्रिया भी बढ़ जाती है। फलतः त्वगीय-धमनिकायें संकुचित हो जाती हैं, जिससे ताप विसर्जन कम हो जाता है।

ऊष्मा या ऊष्म वातावरण का प्रभाव -

इससे त्वगीय वाहिनियाँ प्रसारित हो जाती हैं, जिससे और अधिक

रुधिर से उष्माविकिरण या संवहन होने लगता है। प्रस्नेदन क्रिया और फैपड़ों का संयातन भी बढ़ जाता है।

— ज्वर-हर औषधियां —

(antipyretics)

ये वे औषधियां होती हैं, जो ज्वरावस्थामें ज्वर या ताप कम करती हैं। स्वस्थ अवस्था में, शरीरोष्मा पर इनका प्रभाव प्रायः नहीं होता। ज्वरावस्था में उष्मा-नियानत्र केन्द्र साधारण रूप में कार्य नहीं करता। ये औषधियां त्वगीय-वाहिनियों को प्रसारित कर उष्मा विलुप्त कर देती हैं।

ज्वरहर होने के अतिरिक्त ये वेदनाहर भी होती हैं। उष्माहरण वे निम्नप्रकार से करती हैं —

(१) उष्मा-केन्द्र पर क्रिया द्वारा ताप कम करनेवाली औषधियां— जैसे फिनासेटिन, एमाइडो पाइरिन आदि।

(२) त्वगीय वाहिनियों को प्रसारित करके उष्मा-विकिरणमें वृद्धि द्वारा कार्य करनेवाली औषधियां— जैसे स्फिरिट इथरिस नाइट्रोसि, आइकोडिन, नाइट्राइट्स आदि।

(३) प्रस्नेदक या पसीना निकालनेवाली औषधियां— एमोनियम एसिटेट और साइट्रेट, एसिटिल कोलिन आदि।

(४) प्रत्यक्ष रूप से त्वचा के सम्पर्क में आने से कार्य करनेवाली औषधियां— जैसे शीतल या सुखोष्ण जल से अंग पोंछना, शीतल मेक, शीतार्द्र संचेष्ट (cold wet pack)

संवेदना या संज्ञानुभूति की क्रियाविधि—

(physiology of sensation)

तन्त्रिका संस्थान या नर्वस सिस्टम (nervous system) द्वारा ही हम बाह्य जगत का ज्ञान प्राप्त करते हैं, जो हमें विशेष संवेदनाओं या प्रतीतियों के रूप में प्राप्त होता है। इस क्रिया को संज्ञानुभूति क्रिया भी कहते हैं। जो एक पर्यावर्तित क्रिया होती है। त्वचा या अन्य बाह्य-अङ्गों और ज्ञानेन्द्रियोंकी उद्देजन द्वारा यह क्रिया उत्पन्न होती है, जहाँ से आवेदनिक या केन्द्रगामी (afferent) तन्त्रिकाओं द्वारा परस्मृती

मगन्धियों (posterior root ganglion) में होना हुआ इसका संवहन मुपुन्ना में होता है, जहाँ यह एक तरह का उत्तेजन या प्रभाव उत्पन्न करता है, जो ऊर्जा के रूप में परिवर्तित हो जाता है। अब यह यहाँसे या तो आत्मावाही अर्थात् जैसे पेशियाँ, रक्तवाहिनियाँ या अवयवों के यथाचित कार्य करने के लिये संवहित हो जाती है, या फिर मुपुन्ना से मस्तिष्क को जाने वाले सांवेदनिक सागों द्वारा मस्तिष्कीय संवेदी क्षेत्र को संवहित होती हैं। उसी काय के लिये विवेकमय से भले हुए अवयवों या ज्ञानेन्द्रियों द्वारा ग्रहण होने पर उसे विवेक सत्ता या ज्ञान कहने दें, जैसे रूप ग्रहण (आँखों द्वारा), घ्राण (नाक द्वारा), श्रवण (कान द्वारा), रस या स्वाद (जीभ द्वारा) और स्पर्श। इनके अतिरिक्त कुछ दूसरे साधारण सत्ता या संवेदन भी होते हैं जैसे श्रुति, श्रव (थमावट), दुर्बलता और पेशी संवेदन।

पीड़ाहर या वेदनाशामक औषधियाँ:—

(analgesics)

ये पीड़ाहर और वेदना-नाशक औषधियाँ होती हैं और सिरदर्द, अधकपरी (migraine), स्नायुशूल, गुत्रमी (sciatica) और कश्राव (dysmenorrhœa) आदि अवस्थाओं में इनका प्रयोग होता है। मुख्यतः ये दो श्रेणियों में विभाजित की जाती हैं:—

(१) केन्द्रीय (central)— यानी जो मस्तिष्क के सर्वाङ्गीय-संवेदनाहारी औषधियाँ (general anaesthetics) एम्पिडिन, सैल-सिलोड्स, सिन्योफेन, अफीम वर्ग, कोलटार वर्ग की औषधियाँ।

स्थानीय (local)— ये स्थानिक परिसरीय-तन्त्रिकाओं (peripheral nerves) पर कार्य करके पीड़ा या वेदना हरती हैं। ये बेहोश नहीं करती।

उदाहरण— कोकैन तथा इसकी व्युत्पत्तियाँ (derivatives) एथिलक्लोराइड का फुहार (spray), फेनॉल, मेन्थल या विपरमिन्ट, ब्रेलाहोला आदि।

— स्वायत्त तन्त्रिका-संस्थान —

(autonomic nervous system)

यह तन्त्रिका-संस्थान का एक स्वतन्त्र अंग है, जो पृथक्-मस्तिष्ककेंद्रों के प्रभाव से मुक्त होता है और स्वतन्त्ररूप से अनैच्छिक पेशियों तथा ग्रन्थियों की क्रियाओं का नियन्त्रण करता है। इसके तन्त्रिक सूत्र विभिन्न अंगों, ग्रन्थियों, रक्तवाहिनियों और अनैच्छिक पेशियों को जाते हैं। यह निम्नलिखित धर्मों से विभाजित किया जा सकता है—

(१) सिम्पैथेटिक या सांवेदनिक संस्थान— (sympathetic system)

(२) पारासिम्पैथेटिक या पारासांवेदनिक संस्थान—

(parasympathetic system)

इसका भी दो उपसमूह होता है:— (१) कपालिक (Cranial)

(२) त्रितीय (Sacral)

साधारणतः सिम्पैथेटिक और पारासिम्पैथेटिक संस्थानों की एक दूसरे के प्रतिकूल क्रिया होती है। यह स्वायत्त संस्थान केन्द्रिय-तन्त्रिका संस्थान से स्वतन्त्र होते हुए भी उसके अधुक्कल ही कार्य करता है। हाइपोथैलेमस (Hypothalamus) में अवस्थित एक नियामक केन्द्र द्वारा इसका नियन्त्रण होता है। इसके अतिरिक्त विभिन्न ग्रन्थियों के कार्यों (जैसे एड्रीनलीन) का भी इस पर प्रभाव पड़ता है।

सांवेदनिक या सिम्पैथेटिक संस्थान—

(sympathetic system)

इसमें दो मूल्यतः-सांवेदनिक मूल और उनकी शाखाएँ, तन्त्रिका-जाल और अनेक प्रसंग (ganglia) सम्मिलित हैं। ये मूल के शीर्षों और समानांतर रूप से तन्त्र के ऊपरी भाग से लेकर नीचे बगल तक रहती हैं। इससे निकलकर और तन्त्रिक-प्रसंगों से होकर अनेक तन्त्रिका सूत्र अपने-अपने अंगों को जाते हैं। हृदय, फेफड़ों

और अन्य आशयों यथा अन्तराङ्गों के अतिरिक्त प्रवेदप्रस्थियों और रुधिर वाहिनियों को ये सूत्र जाते हैं। गण्डों से दो सूक्ष्म तन्त्रिका-सूत्र निकलकर इनको सौपुष्प-तन्त्रिकाओं (spinal nerves) से मिलाती हैं, जिन्हें धूमर और रवेत रंगी कम्यूनिकैन्टिस (rami communicantes) कहते हैं।

परासिम्पैथेटिक सिस्टम Parasympathetic system

ये केन्द्रीय तन्त्रिका-संस्थान के कपालिक (cranial) और त्रिकीय (sacral) मूल से निकलती हैं। कपालिक समूह ३, ७, ९ और १० वीं कपालिक नाड़ियों द्वारा और त्रिकीय समूह २, ३, और चौथी त्रिकीय तन्त्रिकाओं द्वारा अपने गन्तव्य स्थान को जाता है।

कपालिक समूह आँख, नाक, मुख, गलकण्ठ, जीभ हृदय, वायुनली, आसनली (oesophagus), आमाशय और क्षुद्रान्त्रों को जाती हैं और चरण-क्रिया (secretory mechanism) का नियमन करती हैं। त्रिकीय समूह बाहिनीप्रसारक, बाह्य जननेन्द्रिय, मूत्राशय, गुदतली, गुदद्वार आदि अङ्गों को जाती हैं। सिम्पैथेटिक तथा परासिम्पैथेटिक दोनों तन्त्रिका-पद्धतियाँ अधास्थान पर प्रवर्धक (augmentory) या निरोधक (inhibitory) कार्य करती हैं और जिन अवयवों में दोनों तरह के तन्त्रिकासूत्र होते हैं, वहाँ साधारणतः उनको क्रिया परस्पर विरोधी होती है। सूक्ष्म प्रक्रिया एक रासायनिक तत्व के चरण और सूक्ष्म रासायनिक क्रिया द्वारा होता है। सिम्पैथेटिक संस्थान में यह रासायनिक तत्व एड्रेनलीन (adrenaline) या इसी के सदृश-तत्व सिम्पैथिन (sympathin) और परासिम्पैथेटिक संस्थान में कोलिन (cholin) होता है।

केन्द्रीय तन्त्रिका संस्थान से निकलनेवाले सभी नाड़ीकण्ड (neurons) कोलीनर्जिक (cholinergic) यानी कोलीन के माध्यम से कार्य करने वाले होते हैं। नाड़ी-प्रणाली से परिसरीय अङ्गों को जाने वाले तन्त्रिकासूत्रों में, परासिम्पैथेटिक वर्ग के सभी सूत्र और सिम्पैथेटिक वर्ग की स्वेद प्रस्थियों की जाने वाले और रैजियों के बाहिनीप्रसारक ओलिगार्जिक या कोलिनसर्जिक होते हैं। प्रवेदप्रस्थियों

के तन्त्रिकासूत्रों के आतिरिक्त सिम्पैथेटिक सिस्टम के सभी तन्त्रिकासूत्र एड्रेनलीन सर्जक (adrenalinergic) होते हैं।

सिम्पैथेटिक तथा परासिम्पैथेटिक संस्थान की कुछ आवश्यक
या मुख्य क्रियायें:—

अवयव	सिम्पैथेटिक संस्थान	परासिम्पैथेटिक संस्थान
(१) आंख	नेत्रतारा का प्रसारण (dilatation of pupil)	नेत्रतारा का संकोच (contraction of pupil)
(२) आसन्नता	पक्ष्मल र्लैप्सिक कला और पेशियों का शिथिलन (relaxation)। प्रन्थियों पर कोई विशेष क्रिया नहीं	पक्ष्मल र्लैप्सिक कला और पेशियों का संकोच
(३) परिवोषण संस्थान	हिष्ठ संकोचिनी पेशियों (sphincters) को छोड़ कर (जिनको यह संकुचित करता है) अन्य सम्पूर्ण संस्थान पर साधारणतः शिथिलनक्रिया होती है। रस-निरस (secretion) का निरोध करता है, किन्तु पैंक्रियास, सुप्रारेनल और पाइलोरिक प्रन्थियों (pan- creas, suprarenals and pyloric gland के स्रावों को बढ़ाता है।	हिष्ठ संकोचिनी पेशियों का शिथिलन करता है। संकोचन परजगति (peristaltic) और प्रन्थियों के रससावको बढ़ाता है

अवयव सिम्पैथेटिक संस्थान परासिम्पैथेटिक संस्थान

(४) रक्तवाहिनियां संकोचक

(५) त्वचा और स्वेदग्रन्थियां प्रवेदक (sudoric)

(६) हृदय उद्वर्धक निरोधक

(७) गर्भाशय गर्भाशय के चालक
तथा निरोधक दोनों
ही तन्त्रिकासूत्र सिम्पै-
थेटिक संस्थान द्वारा ही
प्राप्त होते हैं। अतएव
क्रिया भी उसी के अनु-
सार होती है।

(८) मूत्राशय नली संकोचक पेशीका नली संकोचक (sph.
संकोचक किन्तु नूत्रा- incters) का शिथि-
शय के अन्य भागों लक किन्तु मूत्राशय के
का शिथिलक अन्य भागों का संकोचक

(९) लालाग्रन्थियां कुछ गाढ़ा बाहिनी प्रसारण और
(salivary glands) रसक्षरण वर्धित रसक्षरण

सांवेदनिक संस्थान (Sympathetic system)

इस संस्थान पर कार्य करनेवाली औपधिया दो प्रकार की होती हैं।
प्रवर्धक और निरोधक; और ये दो तरह से किया करती हैं:—

(१) सिम्पैथेटिक नाड्यन्तों (nerve endings) को उत्तेजित कर

(२) परासिम्पैथेटिक नाड्यन्तों को अवसन कर के।

सूक्ष्म क्रियाविधि एक रासायनिकतत्व सिम्पैथिन (sympathin)
के माध्यम से होती है।

एड्रेनलीन (Adrenalin)

पर्यायवाची नाम— गुप्पारेनिन, एपिनेफ्रिन।

प्राप्ति— अधिवृक्. (supra renal) ग्रन्थियों से। रासायनिक
संश्लेषण द्वारा भी।

शास्त्रीयकल्प— (१) लाइवर, एड्रिनलीन, हाइड्रोक्लोराइड
(liquor adrenalin hydrochloride)

(२) एड्रिनलीन इन्जेक्शन (injection adrenalin)

मात्रा— अधःस्वर्गीय इन्जेक्शन द्वारा २-८ मिलिग्राम तक ।

अवधारणमार्ग (routes of administration)— स्थानीय
लेप, गौस्तिकमार्ग, अधःस्वर्गीय, पेश्यभ्यन्तर, सिराभ्यन्तर और
हृदयान्तरीय मार्गों में इसका प्रयोग होता है ।

क्रिया— जिन अवयवों का तन्त्रिका-प्रदाय एड्रिनाजिक (adren-
ergic) तन्त्रिकाओं से होता है, उन सभी पर एड्रिनलीन की क्रिया
होती है । मुख्यतः चालक तथा निरोधक दोनों प्रकार के सावेदनात्मक
नाड्यन्तों (sympathetic nerve endings) को यह उत्तेजित करता
है, केवल स्वेदग्रन्थियाँ ही इसका अपवाद हैं । नाड्यन्तों और उत्तकों
के बीच अवस्थित सिनैप्स (synapse) नामक सन्धिस्थल पर इसकी
क्रिया होती है । र्ग्यात्मिक रूप से यह कैशिकाओं और धमनिकाओं का
संकोचन करता है और इस क्रिया द्वारा नेत्र में ढाले जाने पर नेत्रकला
की घाटितियों को संकुचित करता है । हृदय और रक्तवाहिनी संस्थान
पर इसकी क्रिया द्रुत किन्तु अल्पकालीन होती है । धमनिका-संकोच
द्वारा यह रक्तदाब बढ़ाता है । हृदय पेशी में अवस्थित सिम्पैथेटिक
नाड्यन्तों की उत्तेजन क्रिया द्वारा हृदयगति में वर्धन, फिर रक्तदाब
बढ़ जाने से हृदयगति मन्दन और अन्त में पुनः वृद्धि होती है । हृद-
धमनियों के प्रसारण द्वारा परिपोषण में वृद्धि होती है । अन्तस्थ
प्रदेश के वाहिनी संकोच द्वारा शारीरिक रक्तदाब को बढ़ाता है । वायु
नली प्रसारक नाड्यन्तों को उत्तेजित कर वायुनलीय पेशियों को शिथिल
करता है और श्वास को गहरा करता है । आन्त्रागामीय पथ पर
क्रिया द्वारा लाताम्राव में वृद्धि और अन्तस्थ तन्त्रिकाओं (splanch-
nic nerves) को उत्तेजित कर आन्त्राभिन्तीय पेशियों का शिथिलन
और तरङ्गगति संकोचन भी कम करता है, किन्तु छिद्र-संकोचक
पेशियों को संकुचित करता है । यकृत में ग्लाइकोजेन (glycogen)
को ग्लूकोस में परिवर्तित कर देता है । गर्भाशय पर इसकी क्रिया प्रजाति
(species) और अवस्था (जैसे गर्भावस्था) आदि पर निर्भर करती

है। पेशियों की संकोचन-शक्ति और उद्दीपकता में वृद्धि करता है और क्लान्ति तथा थान्ति से कुछ समय तक रक्षा करता है। आधारभूत चयापचय (basal metabolism) भी बढ़ाता है। रुधिर में इन्सुलिन (insulin) के प्रभाव का निराकरण करता है। मूत्रस्राव बढ़ाता है। त्वचा की वाहिनियों को संकुचित और रोमों को खड़ा करता है।

चिकित्सा के लिये प्रयोग (therapeutic uses)

स्थानीय रूप से रक्तस्तम्भक (haemostatic) रूप में इसका प्रयोग होता है। स्थानीय संज्ञाहर औषधियों के साथ मिलाकर देने पर उनके प्रभाव को बढ़ाता है और शल्यक्रिया में वाहिनो संकोचन द्वारा रक्तस्राव कम करता है। आकस्मिक दुर्घटना, स्तनवृत्ता और पतन-वस्थाओं में हृदय और रक्तपरिवहन संस्थान के उत्तेजक के रूप में इसका इन्जेक्शन लगता है। पूर्ण हृद्रोध में भी इसका प्रयोग होता है। आक्षेपिक श्वास-कास या दमा में वायुनलीय आक्षेप निवारण के लिये इसका प्रयोग होता है। विविध औषधियों या सिरस के इन्जेक्शन के बाद व्युत्साहिक प्रतिक्रिया के निवारण के लिये भी इसका व्यवहार होता है।

परासंवेदनिक या परासिम्पैथेटिक संस्थान—

(parasympathetic system)

इस संस्थान पर कार्य करनेवाली औषधियां दो प्रकार की होती हैं (१) परासिम्पैथेटिक नाड्रन्तों को उत्तेजित करनेवाली और (२) उन्हें अवसन्न करनेवाली। इसके अतिरिक्त एक तीसरी श्रेणी उन औषधियों की है जो कोलिन इस्टरेस (cholinesterase) का अकर्मिकरण (inactivation) करती हैं, जैसे निओस्टिगमिन (neostigmine) फाडोस्टिगमिन (physostigmine)

एसिटिल्-कोलिन (Acetyl choline)

यह कोलिन का एसिटिल व्युत्पाद (acetyl derivative) होता है और चिकित्सा के लिये एसिटिलकोलिन हाइड्रोक्लोराइड (acetyl choline hydrochloride) का व्यवहार होता है।

कोलिनसर्जक (cholinergic) तन्त्रिकाओं के उत्तेजन द्वारा मातृ-यन्त्र-पेशी सन्धिस्थल पर एसिटिलकोलिन का क्षरण होता है, जो शीघ्र ही कोलिनइस्टरेस (cholinesterase) नामक प्रतिविकर द्वारा विघटित हो जाता है। यह विघटन क्रिया फाड्रोस्टिग्मिन (physostigmin) द्वारा अवरुद्ध की जा सकती है, जिसके फलस्वरूप एसिटिलकोलिन की क्रिया को दीर्घित किया जा सकता है। एसिटिलकोलिन कोलिनसे प्रायः १ लाख गुणा अधिक सक्रिय और पभावशाली होता है।

एसिटिल कोलिन के गुण और कार्य—

(१) रक्तवाहिनियों को प्रसारित कर रक्तदाब बढ़ाता है।

(२) मस्करीन जैसी क्रिया (muscarine like action) वाली परासिम्पैथेटिक प्रगण्डोत्तर तन्त्रिका-मूत्रों (postganglionic fibres of the parasympathetic) को उत्तेजितकर श्मृन्थियों, लाला ग्रन्थियों (salivary gland) व स्वेदग्रन्थियों आदिका स्राव बढ़ाता है। रक्तदाब और अधिक कम करता है।

(३) निकोटिन जैसा प्रभाव— यानी रज्जायुक्त प्रगण्डको उत्तेजित कर बाद में स्तम्भित कर देता है।

(४) पेशियों की चालक तन्त्रिका को उत्तेजित करता है।

(५) आरेखित पेशियों जैसे आतों, आमाशय, मूत्राशय आदि की गतिमें वृद्धि करता है।

(६) हार्दिक-गति को कम करता है।

मानव शरीर में तत्काल नष्ट हो जाने के कारण इसका प्रभाव क्षणिक होता है, इसलिये चिकित्सा के लिये इसका प्रयोग नहीं होता।

— अवरोधक—द्रव्य —

(Blocking agents)

एट्रोपिन (Atropine)

प्राति— यह सोलेनेसि (solanaceae) वर्ग के पौधों जैसे एट्रोपा बेलाडोना (Atropa belladonna) से प्राप्त होता है। एट्रोपिन सल्फेट एट्रोपिन नामक एल्कलाइड (alkaloid) की सल्फेट होता है।

मात्रा— १/२४० से १/६० ग्रैन

शास्त्रीय कल्प— (१) एट्रोपिन सल्फेट इंजेक्शन

(*injectio atropine sulphate*)

मात्रा— १/२४०-१/६० ग्रैन ।

(२) मार्किन एट एट्रोपिन सल्फेट इंजेक्शन । (एट्रोपिन सल्फेट १/१०० ग्रैन + मार्किन १/६ ग्रैन)

(३) लेमेला एट्रोपिन (आंखों में डालने की टिकिया)

(४) एट्रोपिन मलहम (आंख का)

(५) अकुलेन्टस एट्रोपिन कम हाइड्रार्जार्इरा अवसाइडो (*occulentum atropine cum Hydrargyri oxid*)

(६) टेब्ले एट्रोपिन सल्फेटिस (*tabellae atropine sulphatis*)

गुण और कार्य— (१) तन्त्रिका-संस्थान को यह उत्तेजित करता है । श्वसन तथा वाहिनी-चालक केन्द्रों (*respiratory and vasomotor centers*) को भी यह उत्तेजित करता है । परिसरीय संवेदनिक तन्त्रिका सूत्रों को अवसन्न करता है । परासिम्पैथेटिक नाड़ी-संस्थान का आंशिक रूप में यह प्रतिरोधी होता है । अधिक मात्रा में चित्ताविभ्रम उत्पन्न करता है ।

आन्त्र-आमाशय पथ— साधारण मात्रा में पाइलोरिक आक्षेप (*pyloric spasm*) और आंतों का आक्षेप निवारण करता है और संकोचन-तरङ्गगति को कम करके उसे नियमित करता है ।

अनैच्छिक पेशियों— जैसे मूत्राशय, मूत्रनली, गर्भाशय, पित्तनली आदि की अनैच्छिक पेशियों का आक्षेप निवारण करता है और इन आशयों की शूल से रक्षा करता है ।

नेत्र— नेत्रतारा (*pupils*) को फैलाता है और व्यवस्थापनक्रिया (*accomodation*) को स्तम्भित कर देता है । अन्तःचक्षु-तान (*intraocular tension*) को बढ़ाता है ।

हृदय और वाहिनी चालक संस्थान (*heart and vasomotor center*)— वम मात्रा में वेगस-केन्द्र (*vagal center*) को उत्तेजित कर हृदय की गति को कम करता है, किन्तु अधिक मात्रा में वेगस नाड्यन्तों (*vagal nerve endings*) को अवसन्न करने

हृदयगति बढ़ाता है। त्वचा की वाहिनियों को प्रसारित कर त्वचा को अदृश और रुक्ष बनाता है।

श्वसन संस्थान— वायुनलियों का आक्षेप निवारण करता है। श्वसन केन्द्र को उत्तेजित करता है।

शरीरोष्मा— बढ़ाता है।

रसस्राव— दूध, मूत्र, और लसीका-स्रावण पर इसका प्रभाव नहीं होता। लाला (salivary) अग्न्याशयिक (pancreatic) आमाशयिक, श्लैष्मिक स्राव और प्रस्वेदन क्रिया को बह वम करता है

अवशोषण और उत्सर्जन (absorption and excretion) यह शीघ्र अनशोषित होता है और आंशिक रूप से यकृत में इसका आक्सीकरण (oxidation) होता है। १०-१२ घण्टे के अन्दर ही मूत्र द्वारा उत्सर्जित होता है।

चिकित्साके लिये निम्नलिखित अवस्थाओंमें इसका प्रयोग होता है—
(१) नेत्रतारा को फैलाने और कुछ विशेष अवस्थाओं में नेत्र को आगम पहुँचाने (विश्राम देने) के लिये।

(२) परासिम्पैथेटिक तन्त्रिकाओं की क्रियाओंके निराकरण के लिये

(३) विविध आक्षेप और शूलों में रक्षा या निराकरण के लिये— जैसे आन्त्रों, गुर्दे, पित्ताशय आदि के शूलों के लिये। जन्मजात पाइलोरिक-संकीर्णन (congenital pyloric stenosis) की चिकित्सा के लिये।

(४) आमाशय-घ्रण (peptic ulcer) दोनों पर आक्षेप और रसक्षयण कम करने के लिये।

(५) अत्यधिक प्रस्वेदन को कम करने के लिये।

(६) घमा, ब्राङ्काइटिस, कालीखांसी आदि श्वसनपथ की आक्षेपिक अवस्थाओं की चिकित्सा के लिये।

(७) अनेक विषों व विषैपदार्थों का प्रतिकार या निराकरण करने के लिये— जैसे अफीम या मॉर्फिन, फास्फोरिज्मिन, पा.लोवर्पिन

(८) कुछ विशेष नैदानिक परीक्षाओं के लिये, जैसे टाइपवायड रोग के निदान के लिये 'मेरी-परीक्षा' (Marry's test)।

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय । श्री गणेशाय नमः । श्री कृष्णाय नमः ।

— रासायनिक चिकित्सा —

(chemotherapy)

रासायनिक द्रव्यों द्वारा रोगों की चिकित्सा को रासायनी या रासायनिक चिकित्सा, chemotherapy or chemotherapeutics कहते हैं, जैसे क्वीनिन (quinine) द्वारा मलेरिया या आर्सेनिक (arsenic) द्वारा सिफिलिस (syphilis) की चिकित्सा। औषध-प्रभाव विज्ञान (pharmacology) का सम्बन्ध औषधियों की स्वाभाविक या प्राकृतिक क्रियाओं से ही होता है, जो रोगों के लक्षणों का निवारण करता है। किन्तु रोगाणुओं और पजिजीवी कीड़ों द्वारा उत्पन्न होने वाले रोगों की चिकित्सा में व्यवहृत होने वाली औषधियाँ 'अनुभूत औषध' (specific drug) के रूप में कार्य करती हैं।

इस प्रकार के रोगाणुसंक्रमण की विशिष्ट औषधियों या रासायनों द्वारा चिकित्सा रासायनी चिकित्सा या केमोथेरेपी कहलाता है। इन द्रव्यों का व्यवहार सबसे पहिले एलिच (Ehrlich) द्वारा किया गया। ऐसे औषधियों और द्रव्यों की खोज होने लगी, जो रोगों को बिना किसी प्रकार के नुकसान पहुँचाने रोगाणुओं को मार दें, यानी जिनमें रोगाणु हनन या नाश करने की अधिकतम और विषाक्तता न्यूनतम हो और वही रासायनी चिकित्सा का मूल उद्देश्य होता है। इसे हम निम्नलिखित सूत्र के रूप में व्यक्त कर सकते हैं:—

औषधिकी अधिकतम सह्य मात्रा या रोगमुक्त करनेवाली अल्पतम मात्रा = उस औषध की सत्यता।

संश्लेषण द्वारा नित नयी नयी औषधियाँ तैयार होने के कारण इन रोगों की रासायनी चिकित्सा भी समय-से-समय ही बदलती रहती है।

निम्नलिखित मुख्य विभागों में विभाजित औषधियां

(१) मलेरिया की चिकित्सा के लिये व्यवहृत औषधियां—

क्वोनिन और सिन्कोनाबर्ग की अन्य औषधियां, कैमोक्वीन, क्लोरोक्वीन, पैल्यूड्रीन, मेपाक्रिन, पायाक्वीन आदि ।

(२) कालाजार के लिये —

एन्टीमोनी कल्प या समास, निओस्ट्रॉस, सोल्युस्टिब्रोसिन आदि ।

(३) सिफलिस या फिरङ्ग रोग के लिये —

पेनिसिलिन, बिस्मथ, आर्सेनिक, आयोडाइड आदि ।

(४) एम्बिक डिसेन्ट्री के लिये—

पमेटिन और आइपेकाकुआना वर्ग की औषधियां, कार्बनिक आर्सेनिक समास, कुर्ची और इसके अलकेलायड, आक्सी या हाइड्रोक्सी-क्विनोकिन समास जैसे एन्टेरोक्विनोल, एन्टेरोभियाफॉर्म ।

(५) जैवाणुवक या शाकाणुवक रोगाणुसंक्रमण में व्यवहार होने वाली औषधियां—

(क) सिन्कोनामाइड वर्ग ।

(ख) एन्टिबियोटिकवर्ग— जैसे पेनिसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, टेरासाइसिन, साइक्लिलिन, ऑरियोमाइसिन, क्लोरोमाइसेटिन आदि ।

(६) यक्ष्मा या तपेदिक की चिकित्सा के लिये—

स्ट्रेप्टोमाइसिन, आइसोनिओट्रिनिफ एसिड समास, पाराएमाइनो सैलिसिलिक एसिड आदि ।

(७) कुष्ठ रोग की चिकित्सा के लिये —

सल्फोव्स, चालमूमा और हिड्नोकार्पस का तैल ।

मलेरिया (Malaria)

मलेरिया रोग के कारण— मलेरिया रोग मच्छरों के डसने और रक्त में मलेरिया के रोगाणुओं के प्रवेश करने पर उत्पन्न होता है ।

मलेरिया के रोगाणु प्लाज्मोडियम (plasmodium) ज्ञाति के स्पोरोजोआ (sporozoa) वर्ग के होते हैं। इनके चार उपवर्ग होते हैं प्लाज्मोडियम वाइवैक्स (P.vivax) या असांघातिक मलेरियाणु, प. मलेरी (P. malariae) या चातुर्यिक मलेरियाणु, प ओवेल (P. ovale) या तृतीयक ज्वर के मलेरियाणु और प फैलिफारम (P. falcifarum)।

मच्छर के डक द्वारा शरीर में प्रवेश पाने पर शीघ्र ही रुधिर से जालिकान्तपट संस्थान (reticulo-endothelial system) के उत्तकों में पहुंच जाते हैं, जहां इनका लोहिताणुवतर या लाल रक्तकण बहिरस्थ विकास (extra-erythrocytic developmnet) होता है इस अवस्था में प्रकटरूप से रोगी में मलेरिया का कोई लक्षण नहीं होता। इसके बाद रोगाणु फिर रुधिरमें आकर लोहिताणुओं में प्रवेश कर जाते हैं, जहां इनका अलैङ्गिक विकास (asexual development) होता है। कुछ समय बाद विकसित रोगाणु (schizonts खंड गुणक) युक्त लोहिताणु फट जाता है और अनेकानेक खण्डज (Merozoites) रुधिर से उन्मुक्त हो जाते हैं। इस अवस्थामें कम्प के साथ जोरों का बुबार हो जाता है।

पहले मलेरिया रोग की चिकित्सा के लिये आधारभूत औषध के रूप में किन्कीना और सिन्कीना वर्ग की औषधियों का व्यवहार होता था, किन्तु आजकल और अधिक प्रसारकर संश्लिष्ट और निरापद औषधियों के उपलब्ध होने से इनका प्रयोग कम हो गया है।

आजकल इसकी चिकित्सा के लिये —

निम्नलिखित औषधियों का व्यवहार होता है:— कैनोक्वीन, क्लोरोक्वीन, निबोक्वीन, पैन्थूड्रिन, मेपाक्विन हाइड्रोक्लोराइड (एटे-जिन) पामाक्वीन, पेन्टाक्वीन, विवनीन व सिन्कीनावर्गकी औषधियां

कतिपय विशेष करण —

(१) सिन्कीना फेब्रिफ्यूज (Cinchona febrifuse)

मात्रा— १-१० ग्रेन।

(२) टोटाक्वीन (totaquin) मात्रा— ५-१० ग्रेन।

(३) क्विनीन हाइड्रोक्लोराइड मात्रा— ५-१० ग्रैन ।

(४) क्विनीन-बाई-हाइड्रोक्लोराइड मात्रा—

सौखिक मार्ग से— ५-१० ग्रैन । इन्जेक्शन से— ५-१० ग्रैन ।

(५) क्विनीन सल्फेट— मात्रा— ५-१० ग्रैन ।

(६) क्विनीन एट् एथिल कार्बोनेट (quinine at aethyles carbonas) यूक्विनीन या स्वाद रहित क्विनीन । मात्रा— ५-१० ग्रैन ।

(७) क्विनीन हाइड्रोब्रोमाइड मात्रा— १ १० ग्रैन ।

(१) क्विनीन (Quinine)

मलेरिया रोग की चिकित्सा के लिये साधारणतः सौखिक मार्ग से क्विनीन का व्यवहार होता है । वेदोश होने पर या अत्यधिक कमन होने पर पेश्यभ्यन्तर या सिराभ्यन्तर इन्जेक्शन द्वारा इसका प्रयोग होता है । क्विनीन खाली पेट में नहीं देना चाहिये । साधारणतः दिन भर में तीन बार भोजन के बाद ५-७ रोज तक चिकित्सा की जाती है इसके बाद कम मात्रा में छोड़ा और आर्सेनिक के साथ बलवर्धक औषध के रूप में इसका सेवन किया जाता है । गर्भावस्था में क्विनीन के बदले अन्य औषधियों द्वारा मलेरिया की चिकित्सा करनी चाहिये ।

(२) मेपाक्रिन, हाइड्रोक्लोराइड, एटेब्रिन, क्विनाक्रिन आदि—
(mepacrine, Hydrochloride, Atebrin, Quinacrine)

ये बहुत प्रभावकारी औषध होती है और प्रत्येक प्रकारके अलिङ्गीय मलेरियाणुओं का नाश करती है ।

मात्रा— बच्चों के लिये साधारण मात्रा— १ १/२ ग्रैन की टिकिया— १ टिकिया दिन भर में तीन बार भोजन के बाद ५ दिनों तक देना चाहिये । दूसरी विधि—

दो रोज तक भोजन के बाद दो टिकियां दिन में तीन बार, इसके बाद ५ दिनों तक एक टिकिया दिन भर में तीन बार ।

(३) पैलुड्रिन (Paludrine)

मात्रा— १ १/२- ५ ग्रैन ।

यह एक संश्लिष्ट समाह होता है । मुखसे खाने पर शीघ्र अक्षरोषित होकर लहिर में अधिगन्त मात्रा ४ ४ घण्टों के अन्दर ही प्लुच जाती

है। यह सांघातिक भलेरिया की दोनों अवस्थाओं से कारण होता है और इसलिये इसका विशेष महत्व होता है।

रोग चिकित्सा के लिये ०.१ ग्राम की तीन टिकियां या ०.३ ग्राम की एक टिकिया प्रतिदिन खाई जाती है। जल्दसे रोग आराम करने के लिये यह मात्रा ७-८ रोज तक दी जाती है। भलेरिया से बचाव या रोग-थाम के लिये प्रतिस्प्ताह १ गंजी (०.३ ग्राम) काफी होती है, किन्तु अधिक भलेरिया वाले स्थान से स्प्ताह से दो बार खाना अधिक सुरक्षित होता है।

(४) क्लोरोक्वीन (क्लोरोफॉस्फेट)

यह मेपाक्रिन की अपेक्षा तीन गुणा अधिक कारगर होती है और खाने के बाद लगभग एक स्प्ताह तक रुधिर में न्यूनतम मात्रा में बनी रहती है।

मात्रा— एक टिकिया = ०.३ ग्राम।

पहली खुराक— ०.६ ग्राम (१० भोजन), ६-८ घण्टा बाद।

दूसरी खुराक— ०.३ ग्राम। इसके बाद प्रतिदिन ०.३ ग्राम प्रतिदिन दो या तीन रोज तक।

भलेरिया से बचाव के लिये— १ टिकिया प्रति स्प्ताह।

— कालाजार और उसकी चिकित्सा-औषधियां —

(kala-a-zar and drugs used for its treatment)

कालाजार के (kala-a-zar) हेतु या कारण—

यह रोग लिशमानियां डोनोवेनार्ड (leishmania Donovanii) नामक रोगाणु द्वारा संक्रमण होने पर होता है। यह सशामरक (epidemic) या स्थानिकमारी (endemic) रूप में गर्म देशों में पाया जाता है। अनियमित ज्वर (छीर्ण या ज्वर), यकृत और प्लीहा की विवृद्धि (enlargement of liver and spleen), कमजोरता, रक्ताल्पता, और त्वचा का अतिरञ्जन (hyperpigmentation) इस रोग के विशेष लक्षण हैं। यह रोग सम्भवतः बाल्मसिडिया (sandfly) के माध्यम से और निम्नलिखित कारकों द्वारा फैलता है

(१) कालाजार के रोगी को सततवश संस्पर्शगारके रूपमें ग्रहण करते हैं।

(२) रोगाणुके प्रगुण और बालूमनिका के लिये उपयुक्त जलवायु और अनुकूल वातावरण ।

(३) रोगी की रोगक्षमता या रोग प्रतिबन्धक क्षमता की कमी ।

(४) उस स्थान में रुधिर चूषनेवाले कीटाणुओं (जैसे बालूमनिका) की विद्यमानता ।

इस रोग का विशिष्ट-निदान रक्तपरीक्षा द्वारा होना है । इन परीक्षाओंमें नेपियरसाइड का एल्डिहाइड परीक्षा (Napier's aldehyde test or formol gel test) चोप्रा का एन्टिमोनी परीक्षा (Chopra's Antimony test) और ब्रह्मचारी का ग्लोब्लिन अवक्षेपण परीक्षा (Brahmacharis globlin precipitation test) अधिक विश्वसनीय हैं । अशक्य या अचूक निदान रक्त-पर्वण (blood culture) द्वारा लिशमैन बॉडिज (Leishman bodies) के प्रदर्शन द्वारा होता है ।

कालान्तर चिकित्सा में प्रयुक्त होनेवाली औषधियाँ—

इस रोग की चिकित्सा के लिये एन्टिमोनी के कल्प और एरोमेटिक डाइएमीडिन्स (aromatic diamidines) प्रयुक्त होते हैं । एन्टिमोनी के कल्प दो प्रकार के होते हैं; त्रिसंयुज (trivalent) या पंच संयुज (pentavalent) त्रिसंयुज कल्प जैसे पोटैशियम या सोडियम एन्टिमोनिल टार्ट्रेट (K or Na Antimonyl tartrate) पहले व्यवहार किये जाते थे, किन्तु पंच संयुज समास अधिक सक्रिय, सुरक्षित और सुविधाजनक होने के कारण आज हत अधिक व्यवहृत होते हैं । पंचसंयुज कल्पों में निम्नलिखित समास अधिक प्रयुक्त होते हैं, जिनमें यूरियास्टिबमीन सर्वाधिक प्रचलित है—

(१) यूरियास्टिबमीन (urea stibamine)

मात्रा— ०.०५, ०.१, ०.१५, ०.२ ग्राम की क्रमिक मात्रा में प्रति दूसरे दिन सिराम्यन्तर इन्जेक्शन द्वारा दिया जाता है । साधारण व्यस्क के लिये सम्पूर्ण मात्रा— प्रायः २.५ ग्राम ।

(२) नियोस्टिबीन (Neostibene) मांस में इन्जेक्शन द्वारा ०.०५, ०.१, ०.१५ और ०.२ ग्राम की क्रमिक मात्रा में ।

(३) नियोस्टिबोसन (Neostibosan)

मात्रा— ०.०५, ०.१, ०.२, ०.३ ग्राम की क्रमिक मात्राओं में, मांस या नस में इन्जेक्शन द्वारा । नस के लिये ५% और मांस के लिये २५% के घोलका इन्जेक्शन लगता है, जो प्रति दूसरे दिन दिये जाते हैं।

(४) सोल्यूटिडोसन (solustidosan)

०.०२ ग्राम प्रति सी.सी. की शक्तिमें एम्प्युलस में बन्द यह बिकता है । यद्यपि यह नस में भी दिया जा सकता है, फिर भी साधारणतः यह मांस में इन्जेक्शन द्वारा दिया जाता है ।

(५) स्टिबेटिन (stibatin)— यह २० मिलिग्राम प्रति सी.सी. और १०० मिलिग्राम प्रति सी.सी. के संकेन्द्रण में मिलता है । यद्यपि यह नस में भी दिया जा सकता है, फिर भी अधिकतर मांस में इन्जेक्शन द्वारा ही दिया जाता है ।

(६) एरोमैटिक डाइएमिडिन्स (aromatic diamidines)— ये उन अवस्थाओं में व्यवहार किये जाते हैं, जहां किसी कारणवश एन्टिमोनी का प्रयोग वर्जित हो या उससे फायदा नहीं होता हो ।

(७) पेन्टामिडिन आईसेथियोनेट (pentamidine isethionate) — नस में १% और मांस में १०% विलयन इन्जेक्शन द्वारा व्यवहार किया जाता है । इन्जेक्शन रोज या एकदिन बाद देकर दिये जाते हैं । १० इन्जेक्शन का एक कोर्स पूरा हो जाने पर १० दिन का अन्तर देकर फिर १० इन्जेक्शन लगाये जाते हैं ।

(८) हाइड्रोक्सि-स्टिलबामिडिन आईसोथियोनेट (Hydroxy-stilbamidine isethionate)

मांस में देने के लिये १०% विलयन व्यवहृत होता है । नस में देने के लिये २५ प्रतिशत ग्लूकोस के २५ सी. सी. में मिलाकर तनुकृत (diluted) कर देते हैं । व्यवहार का तरीका (ब्रह्म) के समान ही है ।

यक्ष्मा-रोगकी चिकित्सामें व्यवहृत होनेवाली औषधें

(tuberculosis and drugs used for its treatment)—

यह एक संसर्गज रोग है, जिसका मनुष्यों में संचार इस रोग से प्रसित-व्यक्ति के संसर्ग में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से आने से होता है । यह एक सार्वजनीय रोग है, यद्यपि शरीर के किसी अवयव या

अङ्ग विशेष में स्थानीय रूप से क्षी अधिकतर प्रवृत्त होता है। शरीर में लसीका, रुधिर और खसार (sputum) के माध्यम से इसका संचार होता है।

कारण या हेतु— यक्ष्मा रोगाणुओं द्वारा उत्पन्न होने वाले रोगजीविसमें संक्रमित अङ्ग या ऊतकों में सूक्ष्म गुटिकायें (small tubercles) उत्पन्न हो जाती हैं, यक्ष्मा, तपेदिक या ट्यूबरकुलोसिस कहते हैं। यह रोगाणुसंक्रमण मुख्यतः तीन मार्गों से होता है—

(१) रोगी के छानसने, छींकने और जोर से बोलने पर बिन्दूत्क्षेप (droplet) द्वारा निकलने वाले द्रव्यों के अन्तःश्वसन द्वारा (३-४ फीट के दायरे में)

(२) ट्यूबरकुल वैसिनाइ द्वारा दूषित, दूध, अल या भोजन ग्रहण करने से।

(३) त्वचा या श्लैष्मिककला में अन्तःक्रामण (inoculation) द्वारा।

यद्यपि प्रायः हम सभी व्यक्तियों के शरीर में किसी न किसी रूप में यक्ष्मारोगाणु प्रवेश पा-जाते हैं, किन्तु फिर भी ये सभी-व्यक्ति रोग ग्रसित नहीं हो जाते। उनकी शारीरिक रोगप्रतिधन्यक शक्ति इस संक्रमण पर विजय प्राप्त कर लेती है। रोग प्रसृत होना निम्नलिखित कारकों पर निर्भर करता है—

(१) यक्ष्मारोगाणुओं की प्रचण्डता या विधातता (Virulence)

(२) यक्ष्मा रोगाणुओं की मात्रा।

(३) संक्रमण की प्रायिकता (frequency) या आवृत्ति।

(४) संक्रमण मार्ग।

(५) रोगी या व्यक्ति विशेषकी रोगग्रस्यता या रोगप्रवृत्ति (susceptibility)

(६) रोग प्रसार के उपयुक्त वातावरण जैसे गर्म प्रकाश, गर्हित घरों में रहना, हीन और अपौष्टिक आहारग्रहण, गरीबी के कारण अत्यधिक भीड़भाड़ में या रोगी के साथ एक ही कमरे में रहना।

यक्ष्मा-चिकित्सा में प्रयुक्त होनेवाली औषधियाँ—

यद्यपि इस रोग की चिकित्सा के लिये बहुत पहले से तरह-तरह

की औषधियों का व्यवहार होता रहा है फिर भी आजकल इसके लिये मुख्यतः तीन औषधियाँ व्यवहृत होती हैं:—

- (१) स्ट्रेप्टोमाइसिन, डाइहाइड्रोस्ट्रेप्टोमाइसिन आदि
(Streptomycin, Dihydrostreptomycin etc)
- (२) पाराएमोसैलिसिलिक एसिड या इसके समास
(Para-aminosalicylic acid or its derivatives)
- (३) आइसोनिकोटिनिक एसिड हाइड्राजाइड या इसके अन्य
समास (Isonicotinic acid-hydrazide or its
derivatives)

स्ट्रेप्टोमाइसिन की घरेलू जीवाणु हेषी (antibiotics) औषधियों के साथ आगे किया जायगा ।

पारा एमोसैलिसिलिक एसिड या पी. ए. एस. —
(para amino salicylic acid or P. A. S.)

अकेले व्यवहार किये जाने पर यह उतना प्रभावकारी नहीं होता, जितना स्ट्रेप्टोमाइसिन के साथ दिये जाने पर । इस संयोग या संमिश्रित प्रयोग (combine use) से रोगाणुओं की स्ट्रेप्टोमाइसिन सह (streptomycin resistant) बनने में अधिक विघ्न होता है, यानी और अधिक समय तक ये औषधियाँ कारगर बनी रहती हैं । साधारणतः सोडियम या कैल्शियम पास (P. A. S.) व्यवहृत होता है और मौखिक-मार्ग से दिया जाता है । कुछ विशेष अवस्थाओं में इसका इन्जेक्शन भी दिया जाता है ।

मात्रा— १२-१४ ग्राम प्रतिदिन तीन या चार मात्राओं में विभाजित करके भोजन के बाद दिया जाता है । (प्रत्येक टिकिया ०.५ ग्राम की होती है) कमरेच्छा (nausea) या अनिद्रा उत्पन्न होने पर एक दो भोज के लिये मात्रा कम या बचा बन्द कर दी जा सकती है । रुधिर में इसका अपेक्षित संकेन्द्रण ५-१० मिलिग्राम प्रति सी. सी. होना चाहिये ।

आइसोनिकोटिनिक एसिड हाइड्राजाइड—

(isonicotinic acid hydrazide)

यद्यपि अकेले भी यक्ष्मा रोगाणुओं के प्रति यह एक बहुत अच्छी औषध है फिर भी पी. ए. एस. (P. A. S.) या स्ट्रेप्टोमाइसिन के साथ दिये जाने पर और अधिक कारगर होती है। इसके दीर्घकालीन व्यवहार के बाद भी कोई सांघातिक या गम्भीर दुप्रभाव नहीं पड़ता। अकेले व्यवहृत होने पर शीघ्र ही औषध-सम (drug resistant) जीवाणु उत्पन्न हो जाते हैं।

मात्रा और अवधारण—प्रति किलोग्राम शरीरभार के लिये २-५ मिलिग्राम के अनुपात में इसकी साधारण मात्रा होती है। एक साधारण वयस्क के लिये ५० मिलिग्राम की टिकिया—३-४ टिकिया प्रति दिन मौखिक मार्ग से दी जाती है।

विम्नलिखित सम्मिलित योग अधिकतम प्रभावकारी होता है—

(१) प्रतिदिन या सप्ताह में दो बार १ ग्राम स्ट्रेप्टोमाइसिन का इन्जेक्शन + २०० मिलिग्राम आइसोनिकोटिनिक एसिड हाइड्राजाइड (आइसोनेक्स या आइसोनियाजिड) प्रतिदिन मौखिक मार्ग से।

(२) पी. ए. एस. (P.A.S.) + आइसोनियाजिड (isoniazid) का संयोग भी मौखिक मार्ग से दिये जाने पर काफी प्रभावकारी होता है विशेषतः उन अवस्थाओं में, जबकि किसी कारणवश स्ट्रेप्टोमाइसिन का इन्जेक्शन लगवाना सम्भव नहीं होता।

— तत्काल फलप्रद प्रयोग (तीसरा भाग) —

(महिला रोगचिकित्सा 'उत्तरार्ध' अनेक पेइन्टों का जखड़ाफोड)

हम पचासी वैद्यों एवं हमारे अनुभवों का सार समक्षित्ये। इसमें आपको वह सामग्री मिलेगी जो अन्य पचासों ग्रन्थों में भी शायद हो पूरी तरह चुनिन्दा सामग्री ही दी है। सैकड़ों फार्मेविश इस एक पुस्तक की खोजत माला-माला बन रही हैं। महिलारोग विशेषज्ञ बननेकी यही अकेली पुस्तक पर्याप्त है। इसके ४६१-योगों-का ताममात्र देना ही ग्रन्थ बनाना है। हम जोरदार शिफारिश करते हैं। इसे अवश्य संग्रहित करें। पृष्ठ संख्या १७२, मूल्य २) मात्र। राजस्वरूपण (वदिया कागज) २॥) पोस्टेज ॥) अलग। —वैद्य पं. चन्द्रशेखर जैन शास्त्री, जमलपुर।

बैक्टेरियल-संक्रमण की चिकित्सा में प्रयुक्त औषधियाँ

(bacterial infections and drugs used for their treatment)

सभी संक्रामक रोग रोग-गम्य (susceptible) व्यक्तियों पर संक्रामक जीवाणुओं के आक्रमण द्वारा उत्पन्न होते हैं और संक्रमण का वहन जल, वायु, कीटों, आहार या मिट्टी के माध्यम से होता है। बहुत से संक्रामक रोगों का कारण बैक्टेरिया या जैवार्थिक संक्रमण होता है। ये बैक्टेरिया (bacteria) या साइजोमाइसेटिस (septomycetes) बानस्पतिक जगत् के सूक्ष्मातिसूक्ष्म जीवाणु होते हैं। ये भिन्न-भिन्न रूप और आकार-प्रकार के होते हैं। यद्यपि ये सभी सूक्ष्माणु और 0.2 से 80 माइक्रन व्यास या लम्बाई तक के होते हैं। कुछ चल (motile) और कुछ अचल (non-motile) होते हैं। कुछ गोलाकार तो कुछ लम्बाकार या दण्डाकार (rod-shaped) होते हैं। संवर्धन गुणों (culture characteristics) के अनुसार इनका वर्गीकरण किण्वक (zymogenic or fermentative), वायु-उत्पन्नक, गैस (वाति) जनक gas producing or aerogenic, पृति-जनक (putrifiactive or saprogenic), रोगजनक (pathogenic) या विषजनक (toxicogenic) आदि श्रेणियों में किया जाता है। शरीर में प्रवेश करने के बाद बैक्टेरिया अपने विशिष्ट गुणों के अनुसार बहिर्विष (exotoxin) जैसे डिप्थीरिया, प्रवाहिका या घनुष्टकार के रोगाणु या अन्तर्विष (endotoxin) जैसे वैसिलस टाइफोसस या टायफाइड रोग के जीवाणु, उत्पन्न करते हैं।

रोगाणु मुख्यतः तीन मार्गों से शरीर में प्रवेश करते हैं —

(१) श्वास लिये आनेवाले वायु (अन्तःश्वास) के माध्यम — जैसे गन्धे, अन्धकारपूर्ण मकानों में भीड़भाड़ के साथ रहने से।

(२) दूषित आहार के साथ जैसे प्रवाहिका या टायफाइड के रोगाणु

(३) स्वयं में अन्तःक्षेप (inoculation) द्वारा, जैसे घनुष्टकार (tetanus), रक्तर्क (Rabies) आदि।

बैक्टेरियल रोगोंकी चिकित्साके लिये प्रयुक्त होनेवाली औषधें

सल्फोनामाइड्स और सीबाण्ट्रेन या एन्टिबायोटिक्स (anti-biotics) की औषधियों के अन्वेषणके पूर्व बैक्टेरियल रोगाणुसंक्रमण की चिकित्सा बड़ी मुश्किल थी, किन्तु अब यह काम अग्रेसर सरल हो गया है।

सल्फोनामाइड्स (sulphonamides) की शोधप्रियां

इस वर्ग के औषधियों में सर्वप्रथम १९३२ ईस्वी में डोमेग (Domagk) द्वारा "प्रोंटोसिल" नामके सल्फोनामाइड का आविष्कार हुआ। इसका कार्य या फल देखने के बाद शीघ्र ही इस वर्ग का अनेकानेक औषधियां संश्लिष्ट हुईं।

सल्फोनामाइड्स का क्रियाविधि— इस विषय में अनेक निदान प्रतिपादित हुए हैं, जिनमें सबसे अधिक प्रचलित निम्नलिखित हैं:—

(१). सल्फोनामाइड या प्रोंटोसिल एल्बम—

(sulphonamide or prontosil album)

सल्फोनामाइड्स की अन्य सभी औषधियों के संश्लेषण के लिये यह आधार या मूल-द्रव्य होता है। इससे व्युत्पन्नित समास दो प्रकार के होते हैं—

(क) जिनके एमाइनोबर्ग से हाइड्रोजन का एक अणु दूधरे सत्व द्वारा प्रतिस्थापित (substituted) कर दिया गया हो। इस वर्ग में प्रोंटोसिल, प्रोमेथिलिन, सीन्यूनेथिलिन जैसे सल्फोनामाइड्स होते हैं।

(ख) दूसरा वर्ग उन सल्फोनामाइड्स का है, जिनमें एमाइडबर्ग का हाइड्रोजन अणु प्रतिस्थापित हुआ हो। इस वर्ग में सल्फासाहरिडिन, सल्फाविथिओल, सल्फाग्लानिडिन, सल्फाडाइजिन आदि हैं। पहली श्रेणीके सल्फोनामाइड्स सम्भवतः शरीरके ऊतकोंमें सल्फोनामाइड में परिवर्तित होकर अमोनिया करता है और इनकी क्रिया शीतल स्वतन्त्र एमाइनोबर्ग (NH_2 group) पर निर्भर करती है।

दूसरी श्रेणी के सल्फोनामाइड्स उसी रूप में कार्य करते हैं, उनका एक परिवर्तन नहीं होता। पहले वर्ग के सल्फोनामाइडों से ये अधिक

रुक्मिय और प्रभावकारी होते हैं। ये औषधियाँ बैक्टेरिया पर जीवाणु-रोधक (bacteriostatic) या जीवाणुघातक (bacteriocidal) रूप में कार्य करती हैं। रोगाणुओं की संवर्धनावस्था में ये अधिक कारगर होते हैं। शायद ये दो तरह से कार्य करते हैं। प्रथम तो कुछ सल्फोनामाइड बैक्टेरिया के कार्यक्षेत्र (body surface) में सट जाते हैं। दूसरी सम्भावना यह है कि बैक्टेरिया के विरुद्ध संवर्धन (enzyme system) को किसी तरह से ये खारबूद कर देते हैं। इस विषय में हासिल है कि बैक्टेरिया के पचापचय के लिये पाराएमाइनो बेंडोइक एसिड आवश्यक होता है। इसकी और सल्फोनामाइड की संरचना प्रायः एवसी होती है। बैक्टेरिया के पचापचय में सल्फोन-माइड पाराएमाइनोएसिड को प्रतिस्थापित कर देते हैं, जिससे बैक्टे-रिया भूख से उसे ही ग्रहण कर लेते हैं, जिससे उनके परिपोषणक्रम में व्यवधान उत्पन्न होने के कारण वे क्षीण और संख्या में कम हो जाते हैं; जिससे आसानी से वे शरीर के भक्षककोषों (Phagocytes) का शिकार हो जाते हैं, जो इन्हें निगल जाते हैं। पीथ और प्रोटोन-विघटन के द्रव्यों की उपस्थिति से सल्फोनमाइड वर्ग की औषधियों की क्रिया में विघ्न होता है।

अवशोषण, वितरण और उत्सर्जन —

(absorption, distribution and excretion)

स्थानिक रूप से कार्य करने वाले सल्फोनमाइड्स (जैसे सल्फा-थायानिडिन, सल्फाथिऑल और थैजिल) सल्फाथियामाइन आदि की छोड़ कर मौखिकमार्ग से घिये जाने पर अन्य सल्फोनमाइड औषधियाँ सुगमतापूर्वक शीघ्र ही अवशोषित होती हैं, और यह गुण मुख्यतः उनकी विलेयता पर निर्भर करता है, जो क्रमिक रूप से इसप्रकार है—

सल्फानिलामाइड, सल्फाथियामाइन, सल्फामेथाझीन, सल्फाडाइमिन और सल्फावाइरिडिन। सल्फाथिऑल और थैजिल सल्फाथियामाइन का केवल ५ प्रतिशत अवशोषण होता है। यह क्रिया विलेय रूप में लारों की उपस्थिति में और खाली पेट से अधिक संगततापूर्वक होती है। अवशोषण क्रिया मुख्यतः छुद्रान्त्रों में और थोड़ी-थोड़ी आमाशय और

वृद्धदन्तों से होती है। अवशोषण के बाद शरीरगुह्य और अन्तकों में व्यापन या प्रसारण विभिन्न औषधियों द्वारा विभिन्न सान्द्रण और अनुपात में होता है।

घुलनशील औषधियाँ जैसे सल्फोनमाइड्स के सोडियम समास शीघ्र अवशोषित और उत्सर्जित होते हैं। सफल चिकित्सा के लिये रुधिर में इनका सान्द्रण प्रायः ४-१५ मिलिग्राम प्रति १०० सी. सी. होना और इसपर स्थिररहना आवश्यक होता है, इसलिये ये औषधियाँ प्रति ३-४ घण्टे पर बार-बार देनी चाहिये। अवशोषण के बाद सल्फोनिलमाइड सल्फोनमाइड वर्ग की अन्य औषधियों की अपेक्षा शीघ्रतापूर्वक शरीर के सभी रसों में व्याप्त हो जाता है। सल्फापाइरिडिन का लगभग यही गुण होता है और यकृत में इसका विशेष सान्द्रण होता है। सल्फाथियाजोल में भी प्रायः सल्फोनिलमाइड का ही गुण होता है, किन्तु मस्तिष्क-सुपुम्ना-तरल (cerebro spinal fluid) में इसका संकेन्द्रण बिलकुल कम होता है।

अवशोषण के बाद एसिटिलेशन (acetylation) या एन्सोटिलीकरण क्रिया द्वारा एसिटेट (acetate) के साथ अनुबन्धन या संयुग्मन (Conjugation) होता है। संयुग्मित समास अस्मर्य होने के अतिरिक्त विषाक्त होता है, अतएव शीघ्रतापूर्वक यह शरीरसे उत्सर्जित हो जाता है। क्रिया कर लेने के बाद घृकों द्वारा इनका उत्सर्जन होता है। सल्फाथियाजोल अतिशीघ्र उत्सर्जित हो जाता है, जबकि सल्फाडाइजिन इसकी अपेक्षा धीरे-धीरे उत्सर्जित होता है।

कल्प या समास (preparations) -

(१) सल्फोनिलमाइड या प्रोन्टोसिन एतन्नम मात्रा— १-२ ग्राम प्रत्येक ३-४ घण्टों के बाद।

(२) सोल्यूसेप्टासिन।

(३) सल्फएसिट्रामाइड या एल्डयूसिड।

(४) सल्फापाइरिडिन— मात्रा ५-२ ग्राम।

(५) सल्फाथियाजोल— मात्रा ६ ग्राम प्रत्येक ३-४ घण्टे के बाद।

(६) सल्फाडाइजिन— मात्रा-प्रारम्भिक २ ग्राम और बाद में १ ग्राम प्रत्येक ३-४ घण्टे बाद।

(७) सुल्फामेराजीन— प्रारम्भिक मात्रा— ३-४ ग्राम, बाद में १ ग्राम प्रत्येक आठ घण्टे बाद ।

वैसिलैरी डिसेन्ट्री में व्यवहार होनेवाली औषधियां

(८) सल्फाथानिडिन— मात्रा— ३-४ ग्राम प्रत्येक ३-४ घण्टों में ।

(९) सक्सिलसल्फथियाजोल— मात्रा ३-६ ग्राम ।

(१०) थैलिल सल्फथियाजोल— मात्रा— ३-६ ग्राम ।

चिकित्सात्मक प्रयोग तथा औषध व्यवचारण—

(therapeutic indications and mode of administration)

कार्यक्षमता, स्थापन, औषध व्यवचारण तथा सेवन की सरलता के कारण विविध अवस्थाओं में इनका व्यवहार होता है । निम्नलिखित ऐवेंट्रिया पर सल्फोनामाइड औषधियां कारगर होती हैं—

स्ट्रैप्टोकोकस, हिमोफिलिकस, न्यूमोकोकाई, गोनोकोकाई स्ट्रेप्टोकोकोकाई, मेनिङ्गोकोकाई, डिसेन्ट्रीवैसिलैरी, कोलाइफॉर्म (बी. कोलाइ) और गैज़रैमिल के रोगाणु ।

(१) स्ट्रेप्टोकोकस हिमोफिलिकस के संक्रमण में ।

(२) श्वसनपथ के रोगों में जैसे जोवर या ब्रॉन्कोप्यूमोनिया ।

(३) मेनिङ्गाइटिस और अन्य मेनिङ्गाकोकल संक्रमण में ।

(४) प्रसवकालीन या प्रसवोत्तर रक्तव्याक्तता (puerperal septicæmia ; (५) एरिथ्रिपेलस (erysipelas) ।

(६) गोनोरिया (सुजाक) और अन्य गोनोकोकल संक्रमण में ।

(७) बी कोकाई (B.coli), स्ट्रेप्टोकोकाई तथा अन्य रोगाणुओं द्वारा मूत्रपथ के संक्रमण होने पर (जैसे पाइलाइटिस या सिस्टाइटिस Pyelitis or Cystitis, वृक्कज्वर या मूत्ररोग प्रवाह होने पर)

(८) तैब के विभिन्न रोगाणुसंक्रमणों में जैसे तबजात शिशु का अक्षुभ्राह, तैब कलाप्रवाह, तैब घर्म्मप्रवाह आदि ।

(९) बैसिलरी डिसेन्ट्री (Bacillary dysentery)

(१०) ड्यूबोनिन या घण्टिक प्लेग (Bubonic plague)

(११) घाव, जले हुए स्थान या किसी शल्यक्रिया किये जानेवाले कट के पूर्ण संक्रमण (sepsis) से बचावे किये गी सल्फोनामाइड्स का प्रयोग स्थानीय और सार्वादिक क्रिया के लिये किया जाता है ।

सल्फोनामाइड वर्ग की औषधियों की प्रयोग-विधि—

- (१) मुख या मौखिक मार्ग से ।
- (२) अधस्त्वगीय या पेश्यभ्यन्तरीय इन्जेक्शन द्वारा ।
- (३) सिराभ्यन्तर (intravenous) इन्जेक्शन द्वारा ।
- (४) पेरिटोनियम (peritoneum) या अर्दर्यागुहा में ।
- (५) द्रव्सनविधि (dripmethod) द्वारा ।
- (६) इन्ट्राथिकल (intrathecal) या समित्थक प्रावरान्तरीय इन्जेक्शन द्वारा ।
- (७) स्थानिक रूप में ।

सल्फोनामाइड चिकित्सा के कुछ सम्भावित कुप्रभाव या भय—

ये रोगी के अतिद्रवता-या अति अप्रसवेदिता (hypersensitive ness) या औषधि की विषाक्तता द्वारा उत्पन्न होते हैं । ये कुप्रभाव तन्त्रिका-संस्थान, त्वचा, रक्तोत्पादन, मूत्र और पाचन-संस्थाओं पर पड़ते हैं । नीलाङ्गवा (cynosis), मेटहिमोग्लोबिनिमिया, सरुफ-हिमोग्लोबिनिमिया, उग्र यकृत क्षीणता तथा उग्र रक्तवैज्ञाण न्यूनता आदि भयावह या सांघातिक अवस्थायेभी कभी-कभी उत्पन्न हो सकती हैं

एन्टिवियोटिकम, जीवाणुनाशक या जीवाणुहर्षी औषधियाँ—

(antibiotics)

बैक्टेरिया, फफूँद या कवक (fungi) और एक्टिनोमाइसेटिस (actinomycetis) आदि से उत्पन्न ऐसे द्रव्य जो अन्य जीवाणुओं के सवर्धन या वृद्धि का निरोध करते हैं, वे सभी 'एन्टिवियोटिकम' कहलाते हैं । यद्यपि आजतक अनेकानेक ऐसे औषधियों का आविष्कार हो चुका है, किन्तु अधिकतर विषाक्त या हानिकारक होने के कारण केवल कुछ ही एन्टिवियोटिकम चिकित्साके लिये प्रयुक्त होते हैं । जैसे— पेनिसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, आरियोमाइसिन, टेरासाइसिन और क्लोरोमाइसेटिन । ये सब कवक और स्ट्रेप्टोमाइसेटिस से प्राप्त होते हैं । बैक्टेरियल स्रोत (उद्भव) के दो एन्टिवियोटिकम प्रयुक्त होते हैं, बैसिट्रेसिन और पौलिमिक्सोन चिकित्साके लिये प्रयुक्त होनेवाले एन्टिवियोटिकम मुख्यतः २ श्रेणियोंमें विभाजित किये जाते हैं

(१) लोथर या सारण एन्टिवियोटिकम (lower antibiotics)

जैसे पेनिसिलिन और स्ट्रेप्टोमाइसिन । (२) उच्च एन्टिबियोटिक्स, जैसे टेरासाइसिन, औरियोमाइसीन, क्लोरोमाइसेटिन आदि ।

प्रथमश्रेणी के एन्टिबियोटिक्स प्रबल बैक्टेरोस्टैटिक या बैक्टेरिया स्थैर्यक (bacteriostatic) होने के अतिरिक्त कुछ हद तक बैक्टेरो-साइडल (bacterocidal) भी होते हैं । दूसरे वर्ग के एन्टिबियोटिक्स केवल बैक्टेरियास्थैर्यक ही होते हैं, बैक्टेरियानाशक नहीं । दोनों ही वर्ग के एन्टिबियोटिक्स बैक्टेरिया की विभाजनावस्था पर अधिकतम विनाशील होने हैं । संक्रामक रोगाणुकी प्रकृति और व्यवहार को जाने नाहने एन्टिबियोटिक को उसके प्रति कार्यक्षमता निश्चित करने के बाद ही उसे प्रयोग करना यद्यपि वांछित हो सकता है, किन्तु प्रत्येक रोगी या आवस्था से ऐसा करना सम्भव नहीं होता । इन एन्टिबियोटिक औषधियों का एक दुर्गुण यह है कि शीघ्र ही रोगाणु इनके प्रति हथकड़ी (resistant) हो जाते हैं, जिससे उनका कार्यक्षमता या क्रियाशीलता कम हो जाती है । दो उपयुक्त औषधियों के संयुक्त प्रयोग द्वारा यह दुर्गुण अधिक समय तक रोका या निलंबित किया जा सकता है ।

पेनिसिलिन (Penicillin)

यह पेनिसिलिन नोटैटम (Penicillin notatum) नामक दहिआ-या मोल्ड (mould) के संवर्धन से प्राप्त होता है । परिशुद्धि के बाद इसका स्त्रेप्टोमिसिन, कैल्शियम, पोटेशियम और सोडियम के साथ क्रम संशोधन चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होता है । ऑक्सीकरणक द्रव्यों (oxidising agents) और भारी-धातुओं (heavy metals) द्वारा यह अक्रिय या निष्क्रिय हो जाता है ।

क्लोनामाइसिन और स्ट्रेप्टोमाइसिन जैसे सहकर्मी द्रव्यों द्वारा इसकी सक्रियतामें वृद्धि होती है । इसकी मात्रा अन्तर्राष्ट्रीय इकाइयों में व्यक्त की जाती है । प्रत्येक इकाई या यूनिटमें ०.०००६ मिलीग्राम शुद्ध पेनिसिलीन होता है । मात्रा रोगी की उमर और रोग की अवस्था के अनुसार निश्चित की जाती है ।

शास्त्रीय कण (official preparations)

(१) क्रैम पेनिसिलिन या पेनिसिलिन क्रीम (cream peni-

cillin) १००० अ ई. पेनिसिलिन प्रति ग्राम ।

(२) क्रेमर पेनिसिलिन स्टेरिलिसेटस (Cremor Penicillin Sterilisatus) या जीवाणुरहित पेनिसिलिन ।

(३) पेनिसिलीन इन्जेक्शन— २०००० इकाई प्रति सी.सी. ।

(४) इन्जेक्शियो पेनिसिलिन ओलियोसा [injectio penicillin oleosa] घीयाकस, एथिल ओलियेट या पी नट [Pea-nut] तेल में विलयित ३००००० इकाई प्रति सी. सी. ।

(५) अकुलेन्टस पेनिसिलीन [आंख का मलहस] १००० इकाई प्रतिग्राम ।

(६) ट्रोकिसी पेनिसिलीनी [Trochisci Penicillini] या पेनिसिलीन लोजेन्जेज । १००० इकाई प्रति लोजेन्जेज ।

(७) ट्रंक एन्डस पेनिसिलीनी या पेनिसिलीन का ससहस्र, १००० इकाई प्रतिग्राम ।

नन-ऑफिशियल करप [Non-official preparations]

[१] पेनिसिलीन टेब्लेट— १०,०००, २०,०००, ४०,००० औंस १ लाख इकाई प्रतिटेब्लेट मौखिक मार्ग से प्रयोग के लिये ।

[२] पेनिसिलीन चिडडङ्गम— ५००० इकाई कैन्शियस पेनिसिलीन प्रति ग्राम (gnm)

पेनिसिलीन द्वारा प्रभावित होने वाले बैक्टेरिया—

स्ट्रेप्टोकोकस थॉरिस, स्ट्रेप्टोकोकस डिफ्थेरिया और डिफ्थेरिया, स्ट्रेप्टोकोकस, मोनोकोकस, मेनिस्कोकोकस, साइक्रोबैक्टेरिया फ्लारेन्सिस, बैसिलस एन्थ्राक्स, क्लौस्ट्रिडियम बर्गे, ट्रिटैनस-बैसिलस और स्पाइरीकीटस ।

बैक्टेरिया जिन पर पेनिसिलिन का असर या प्रभाव नहीं होता—

एन्टेरोकोकस, बैसिलस पायोलोसिस, प्रोटियस, फ्रिडलैण्डर्स, बी. कोलाई, बैसिलस डिमेन्ट्री, कालेरा मिमिओ [ईजा के जीवाणु] पारचुरिता, प्रूसेला, यक्ष्मारोगाणु, वाइरस, हिमोफाइलस, इन्फ्लुएन्जा

गुण तथा कार्य— यह पीनाम या श्वेत दूध या स्फटिक द्रव्य है । योजने के बाद यह साधारण ताप [३७° सेन्टिग्रेड] और वातावरण में नष्ट हो जाता है, इसलिये इसे प्रत्येक [रेफ्रिजरेटर] से ४ सेन्टिग्रेड ताप पर रक्षना चाहिये । इस ताप पर यह ७२ दिन तक जीव रहता है,

सबकि कसरे के साधारण ताप पर केवल ३ घण्टे और २५ डिग्री ताप पर २४ घण्टे। यह अम्ल, सार, मारी धातुओं, आक्सीकारकों और पेनिसिलिनेस [Penicillinase] जैसे विकार या एंजाइम द्वारा नष्ट हो जाता है। यह पीव, रक्त या ऊतक-रस की विद्यमान में भी कार्य करता है जो एक बहुत बड़ा गुण है, जो सल्फोनामाइड वर्ग की औषधियों में नहीं पाया जाता। यह अति सुरक्षित या निरापेक्ष औषध होती है।

इसके प्रयोगका सबसे अधिक सुविधाजनक मार्ग पेशियों का मांस में इन्जेक्शन द्वारा या स्थानिक रूप से होता है। यह जल में सुघिलेय होता है। इन्जेक्शन के बाद शीघ्र ही यह रक्त और शारीरिक रसों में फैल जाता है, किन्तु मस्तिष्क-सुपुष्पाद्वय, अक्षु और अन्वयाशयिक रक्त में इसकी मात्रा अपेक्षित होती है। शीघ्र उत्सर्जित हो जाने के कारण रक्षित में यथोचित साम्प्रदाय बनाए रखने के लिये प्रति १-४ घण्टे बाद इन्जेक्शन लगाना पड़ता है।

स्वरूपरुम (subacute) रोगों में प्रोकेन-पेनिसिलिन के प्रयोग द्वारा एक या दो इन्जेक्शन प्रतिदिन लगाने से भी काम चल जाता है रक्षित में इसका साम्प्रदाय लगभग ०.०२-०.२० इकाई प्रति ली. सी. होता जाईये। अत्यधिक कम रोगों में और अधिक लक्ष्यका आवश्यक होता है।

चिकित्सात्मक प्रयोग—

मिस्टलाइन पेनिसिलीन—आधान्मूलः ४०,०००-३४५,००० इकाई प्रति १-४ घण्टे परचात् इन्जेक्शन द्वारा प्रयोग होता है। प्रोकेन पेनिसिलिन (४ लाख) दिन में एक या दो बार इन्जेक्शन द्वारा दिया जाता है। पेनिसिलीन उन सभी रोगों में प्रयोग किया जा सकता है, जिसके रोगाणुओं पर इसका असर होता है। स्थानिक रूप में घाव पर पाउडर का साधारण बिलयनके रूप में और अत्यन्त सतृप्त, मीम लाजेन्जेज, पाँचक-बिन्दु या घ्यसन-किवा द्वारा प्रयोग किया जाता है। निम्नलिखित रोगों में इसका प्रयोग होता हैः—

स्थानिक रूप में—नेत्र के विविध रोग, त्वचा रोग, घाव, अग्नि-हाह दुर्घ, कण्ठ और गले के रोगों में। स्थानिक इन्जेक्शन द्वारा

प्लुरिसी, एम्पाइमा, बाक्टीयेक्ट्रेसिस, मेनिनजाइटिस और सप्टय संधि प्रवाह आदि हैं।

सर्वाङ्गीय रूप में— १ उन रोगाणुओं के संक्रमण में जो इसके द्वारा प्रभावित होते हैं, जैसे स्ट्रेप्टो, स्टैफाइल, गोना, न्यूमोकोकाई आदि व रक्तविषाक्तता।

३. एक्टोडर्म वैक्टेरियल एन्डोकार्डाइटिस।

(subacute bacterial endocarditis)

४. डिप्थेरिया (इस रोग में इसके साथ-साथ सिंस-चिकित्सा भी आवश्यक होती है)

५. गोनोरिया।

६. सिकलिस।

७. भूत्रपथीय रोगाणुसंक्रमण जैसे परिवृक्कय विद्रधि।

(perimphric abscess)

८. गैस गैंग्रेन।

९. ऑस्टियोमाइलाइटिस या अस्थिप्रदाह।

—स्ट्रेप्टोमाइसिन और डाईहाइड्रोस्ट्रेप्टोमाइसिन—

(Streptomycin and dihydrostreptomycin)

स्ट्रेप्टोमाइसिन प्रिसियस नामक जीवाणु या एन्टिबियोमैसिन द्वारा इसकी उत्पत्ति होती है। चिकित्सा के लिये शुद्ध स्ट्रेप्टोमाइसिन व्यवहार किये जाते हैं। साधारणतः ग्राम-पोजिटिव (Gram positive) जीवाणुओं के अतिरिक्त बहुत से ग्राम निगेटिव बैक्टेरिया जैसे यक्ष्मा रोगाणु, बी कोलाई, प्रवाहिका, प्लेग इन्फ्लुएन्जा के रोगाणु पायोसाइनल और स्ट्रेप्टोकोकस फिकलिस की कुछ विशेष उपश्रेणी।

इसके दो मुख्य आचरण हैं— (१) विपजनक या विनाश कुप्रभाव दीर्घकालीन प्रयोग के बाद चिकित्सा उत्पन्न होने का भय रहता है।

(२) अकेले इसे ही बहुत समय तक प्रयोग करने पर रोगाणुओं पर इसका असर कम हो जाता है, क्योंकि वे-रुद्ध (resistant) हो जाते हैं। इसको रोकने का उपाय यह है कि किसी अन्य सहकारी औषध (जैसे-पी.ए.एम., पेनिसिलिन, निथ्रोसोक्वाइड हाइड्राक्साइड) के साथ-साथ इसका व्यवहार किया जाय।

औषध प्रयोग के मार्ग— (१.) मौखिक [oral] (२.) इंजेक्शन [क.] स्थानिक [local] [ख.] वैद्यभ्यन्तरीय [intramuscular]

(३) कटिवेध [lumber puncture] (४) स्थानिक)

अवशोषण और उत्सर्जन— आन्त्रधामाशय पथ से इसका अवशोषण बहुत कम होता है, इसलिये स्थानीय-क्रिया के लिये इसका व्यवहार किया जा सकता है। इन्जेक्शन द्वारा दिये जाने पर शीघ्र ही अवशोषित होकर रक्त से १-२ घण्टे के भीतर ही अधिकतम मात्रा में सान्द्रता हो जाता है। प्रभावकारी होने के लिये कम से कम ४ माइक्रोग्राम प्रति सी. सी. आवश्यक होता है।

इसका उत्सर्जन मुख्यतः मूत्र द्वारा होता है।

मात्रा— शरीरभार, उमर और रोगी की अवस्था के अनुसार ही मात्रा निर्धारित होती है। माध्यम वयस्क के लिये इन्जेक्शन द्वारा १।२ ग्राम दिन में दो बार या एक ग्राम प्रतिदिन, या प्रति दूसरे दिन या सप्ताह में दो बार और रोग तथा रोगी की अवस्थानुसार। सम्पूर्ण मात्रा या कोई २०-३० या १०० ग्राम।

चिकित्सात्मक प्रयोग—

(१) इसका सर्वाधिक महत्व ट्यूबरकुलोसिस या यक्ष्मा-रोग की चिकित्सा के लिये है। इस रोग की चिकित्सा में साध रणतः इसे पी. ए. एस. या निकोटिनिक एसिड हाइड्राइड के साथ इन्जेक्शन द्वारा दिया जाता है। इसके प्रयोग द्वारा लैपेटिक के ऐसे रोगीभी अब पचने लगे हैं, जिनका पचना पहले असम्भव था। ट्यूबरकुलर मेनिंजाइटिस फोकडोंकी रसस्त्रव-क्षयावस्था (Exudative stage) लेविन्हाइटिस एन्टेराइटिस तथा रोगी को आपरेशन द्वारा चिकित्साके लायक बनाने के लिये यह अत्यधिक महत्वपूर्ण और उपयोगी द्रव्य है। यक्ष्मा के अतिरिक्त (२) प्लेग (३) बी. कोलाई के संक्रमण (विशेषतः मूत्रवधका) में विशेष लाभदायी होता है। इन्फ्लुएंजा वैरिन्साई पर भी इसकी क्रिया होती है। स्थानीय रूप में गवाहिदा और आंतसार में भी निरु-भार से इसका व्यवहार होता है। पैन्टेरिकल एन्डोकार्डाइटिस में पेनिसिलिन के साथ प्रयुक्त होने पर एक दूसरे का गुण बढ़ाकर और अधिक कारगर होता है।

विरतन क्रिया महाद्वैतीय एन्टिबायोटिक—

(Broad spectrum antibiotics)

चिकित्सा के लिये व्यवहार होनेवाली सन्तान और विभिन्न कोशिका-

आइसलिन, टेरासाइसिन और क्लोरेन्फेनिकोल या क्लोरोमाइसेटिन हैं। इनमें ब्रौड-स्पेक्ट्रम एन्टिबायोटिक इनलिये कहते हैं कि उनका कार्यक्षेत्र विस्तृत होता है, ये विभिन्न प्रकार के जीवाणुओं व रोगाणुओं पर कार्य कर सकते हैं। इन सभी की क्रियाओं में समानता होने के कारण इनका एक साथ यर्मीकरण किया जाता है। ये आन्त्र आमाशय पथ में अवशोषित होते हैं और संकेन्द्रित रूप में मूत्रमें उत्सर्जित होते हैं। डिप्थे-रिया, यक्ष्मा, एन्टिनीआइकोसिस आदि पर इनकी क्रिया नहीं होती, अन्यथा पेंसिलीन और स्ट्रेप्टोमाइसिन के सम्बन्ध में वर्णित प्रायः सभी रोगाणुओं पर इनका असर होता है, यानी ये कारगर होती हैं।

इनके उपयोग दो तरह के होते हैं:— (१) रक्त औषधि के ही विद्युत् प्रभाव (२) रोगाणुओं के साथ-साथ शरीर के लिये उपयोगी जीवाणुओं के विनाश या प्रतिबन्धन द्वारा।

औरियोमाइसिन (Aureomycin).

यह एक पीला स्फटिक भूरा होता है, जो स्ट्रेप्टोमाइसिस औरियो-फेसिएन्स (*streptomyces aureofaciens*) नामक कवक (fungus) से प्राप्त होता है।

कल्प, मात्रा, औषध अवधारण तथा चिकित्सात्मक प्रयोग:—

यह २५० मिलिग्राम की मात्रा में बन्द कैप्स्युल्स में भरकर बिकता है। साधारण वयस्क के लिये २५ मिलिग्राम प्रति किग्रा. शरीरभार के अनुपात में या २ कैप्स्युल्स (५०० एम. जी.) प्रति ६ घण्टे के बाद प्रयुक्त होता है। रुग्णावस्थामें सुधार होने के ३-५ दिन बाद तक न्यूनाधिक मात्रा में इसका प्रयोग जारी रखना चाहिए। नेत्रोग रोगों की चिकित्सा के लिये मलमल या विलेय के रूप में प्रयुक्त होता है। इसके दीर्घकालीन व्यवहार द्वारा कुछ आन्त्र आमाशय पथ के विकार उत्पन्न हो जाते हैं; इनका निराकरण विटामिन 'बी' कम्प्लेक्स के सेवन द्वारा हो सकता है। अन्य एन्टिबायोटिक्स की अपेक्षा एक विशेष गुण इसमें यह होता है कि एमेसियेटिस में भी यह कारगर होता है। बैक्टेरियल न्यूमोनिया और स्ट्रेप्टोकोकस डिस्त्रिक्टिस और विरि-टानस संक्रमण में यह विशेष उपयोगी होता है।

निम्नलिखित रोगों में भी इसका व्यवहार होता है:—

टैन्सिनाइटिस, एन्डोकार्डाइटिस, मेनिंजाइटिस, रक्तनिपातघा, एरिसिपेलास, सेल्युलाइटिस, विविध प्रकार के दाहकसुरोग, मृत्रपथके भिन्न-भिन्न रोग, चर्मरोग, हर्पिज (Herpes) यकृत रोग आदि ।

— टेरामाईसिन (Terramycin) —

यह स्ट्रेप्टोमाईसिस राइमोसस, (Streptomyces rimosus) नामक कवक से प्राप्त होता है । इसका गुण, कार्य तथा निष्कर्षात्मक प्रयोग ऑरिथोमाईसिन जैसे ही होते हैं । अधिकतम क्षमता होने पर टेरामाईसिन या ऑरिथोमाईसिन सिराभ्यन्तर भागसे दिये जाते हैं ।

— क्लोराम्फेनिकोल (Chloramphenicol)

यह स्ट्रेप्टोमाईसिस गेनेनुला (Streptomyces venezuela) नामक कवकसे प्राप्त होता है । इसका कृत्रिम संश्लेषण भी होता है । यह रवेन स्फटिक द्रव्य होता है, जो २५० मिलिग्राम की मात्रा में कैप्सुलरूप में बरा हुआ मिलता है । शिशुओं के लिये शर्बत के रूप में क्लोरो-माईसेटिन पॉमिस्टेट खपलघट्ट होता है । आन्त-आमाशय पथ से सर्वप्रथम पूर्व-इसका अवशोषण होता है और खाने के दो घण्टे के अन्दर रुधिर में अधिकतम सांद्रता हो जाता है और यह घण्टे के अन्दर ही यह पूर्ण रूपसे उन्मूलित हो जाता है । यह पित्त, मस्तिष्क क्षुण्ण तरल, शरीररसों और अपरा में भी प्रवेश कर जाता है, जो इसका विशेष गुण है । अन्य गन्तव्योद्घर्षों की ओर इसका एक और विशिष्ट गुण टायपलायस और पागटायपलायस रक्त में अत्यधिक प्रभावकारी होता है । इन रोगों में प्रायः अलुगुन औषध के रूप में यह कार्य करता है । साधारण वयस्क के लिये दैनिक मात्रा ४० मिलिग्राम प्रतिक्लोमास शरीरभार के अनुपात में होती है, जो अनेक छोटी मात्राओं में बाँट कर दी जाती है । उबर सुक्ति के बाद ४०० गोज तक औषध कम मात्रा में देते रहना चाहिये, जिससे रोग का पुनराक्रमण नहीं हो ।

विशेष ध्यान— प्राकृतिक रूप से आर्से में “बी” वर्ग के बिटा-मिक्स का संश्लेषण करनेवाले जीवाणुओं का यह अवरोधक होता है, इसलिये विट्रिफा के ससय बिटामिन ‘बी’ बी देना चाहिये अन्य (शेष जगहों पृष्ठ-पर देखिये)

— विटामिन्स —

(Vitamins)

सन्तुलित आहार (balanced diet) उसे कहते हैं, जिसमें शरीर के लिये सभी आवश्यक घटक, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा या चर्बी, विटामिन्स, लवण (विशेषतः कैल्शियम, फास्फोरस, लोहा और आयडिन) और जल यथेष्ट या यथोचित मात्रा में विद्यमान रहते हैं। इसे मिश्रित आहार भी कहते हैं। ऐसे आहार से प्रतिदिन प्रायः एक जमान ही कैलोरियां (calories) या ऊर्जा प्राप्त होती है। यह आहार सुपाक्य, अवशोषण और आत्मीकरण (assimilable) योग्य होना चाहिए। स्वास्थ्य, यथोचित शरीर वृद्धि और स्वाभाविक विकास के लिये ऐसे आहार ही आवश्यकता होती है, विशेष करके वर्धमान अवस्था में।

विटामिन्स (Vitamins)— वे आवश्यक घटक हैं, आहार में जिनकी विद्यमानता स्वास्थ्य और आरोग्य के अनुपालन के लिये अत्यावश्यक होती है। इन्हें पहले उपाजकारक या अतिरिक्त आहार-घटक (accessory food factor) भी कहा जाता था। इनकी न्यूनता का अनुस्थिति से अनेक प्रकार के न्यूतवाजन्म रोग उत्पन्न होते हैं, जिनका निराकरण उनकी आपूर्ति या संस्करण द्वारा किया जा सकता है। अधिकांश विटामिनों का पृथक्करण, रासायनिक रास्-

एन्टिविराटिक औषधियों के साथ सह दिया जा सकता है।

टाइफाइड और पाराटायफाइड बुख के अतिरिक्त आमाशय प्रदाह, प्रवाहिका, मिफ्टेरिया रोग, माइसरी एन्ट्रिकल या वैक्टेरियल शूमोनिया, कालीखांसी, मूत्रपथ के विविध रोग, आँखों का रोड़ा, हर्पिज जोस्टर (Herpes zoster), अल्सेरेटिव कोलाइटिस, मलशोथ (Mumps) और पुनरावर्तक बुख से इसका संज्ञा प्रयोग होता है।

जन्तु और संश्लेषण हो चुका है और ये सुदृढ़ रूप में उपलब्ध है। स्वास्थ्य अनुपालन के लिये केवल सूक्ष्म मात्रा में ही इनकी आवश्यकता होती है। धानस्पतिक द्रव्य और हरे शाक-सब्जियों में प्रचुर मात्रा में विटामिन मिलते हैं व अनुप्य तथा अन्य जीवधारी इन्हें इसीसे प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूपसे प्राप्त करते हैं। विटामिन घपने विलेयगुणके अनुसार (१) जलविलेय (water soluble) और (२) वसाविलेय (fat soluble) इन दो मुख्य वर्गों में विभाजित किये जाते हैं।

जलविलेय विटामिन्स—

(१) विटामिन 'बी' समूह (B. complex)

विटामिन बी-१, एम्पूरिन या थियामिन।

वि. बी-२, रिबोफ्लेविन या लेक्टोफ्लेविन।

वि. बी-३, नियासिन।

वि. बी-४,

वि. बी-५,

वि. बी-६, पाइरिडोक्सिन या विटामिन 'एफ'

कोशिक एक्टिव

कोशिक एक्टिव।

विटामिन बी-१२

हैनोसिटोल, कोजिन आदि।

जल विलेय विटामिन्स—

(२) विटामिन 'सी' या अस्कॉर्बिक एसिड।

(३) विटामिन 'पी'।

वसाविलेय विटामिन्स

(fat soluble vitamins)

(१) विटामिन 'ए'—

विटामिन 'ए' -१

विटामिन 'ए' -२

(२) विटामिन 'डी'—

विटामिन 'डी' -१

विटामिन 'डी' -२

विटामिन 'डी' -३

विटामिन 'डी' -४

(३) विटामिन 'ई'—

(४) विटामिन 'के'—

(५) विटामिन 'एफ'—

आप हम विभिन्न विटामिनो के लक्षण, प्राप्ति या उपलब्धि, वैशेष

आवश्यकता, न्यूनताजन्य लक्षण और उनका निवारण आदि विषयों पर विचार करेंगे।

जलविलेय विटामिन्स (विटामिन 'बी' वर्ग) —

(water soluble vitamins)

आरम्भ में जैसे-जैसे इस वर्ग के विटामिन हास होते गये उनका नामकरण बी-१, बी-२ आदि होता गया, किन्तु वैज्ञानिक रीति के अनुसार आजकल इनके रासायनिक नाम अधिक प्रयुक्त हैं।

विटामिन बी-१, एन्यूरिन या थियामिन—

(vitamin B₁, aneurin or thiamin)

मनुष्यों के लिये इस विटामिन की दैनिक आवश्यकता आधा ग्राम वयस्कों के लिये १.५, २.५ मिलिग्राम प्रतिदिन।

स्रोत (source) और उपलब्धि— प्याज के फण, खमीर (yeast) और जई, गेहूँ, चोकरयुत आटा, मकई, बाजरा, अटर, सेम, फल और मेदा, दूध आदि वृहदन्त्रों (बड़ी आंतों) में जैवाणुसंश्लेषण भी होता है। अंकुरित अनाजों में इसका मात्रा अधिक होती है। इस विटामिन का संश्लेषण भी हो चुका है।

प्राकृतिक कार्य और गुण— यह कार्बोहाइड्रेट के आम्लीकरण से सम्बन्धित होता है। इसकी उपस्थिति में कार्बोहाइड्रेट वर्ग के आहारों का पूर्ण वहन होता है।

न्यूनताजन्य लक्षण— अधिशर्करा को न्यूनता आंशिक होती है, यद्यपि कभी-कभी पूर्ण न्यूनता भी पायी जा सकती है। गम्भीर न्यूनता में 'बेरी-बेरी' (Beri-beri) नामक रोग अथवा परिलीय तंत्रिका-शोथ (peripheral neuritis) और रक्तवाहिनी संस्थान और हृदय के विकार उत्पन्न होते हैं। थोड़ी न्यूनता द्वारा अङ्गुली या अङ्गुलीय, अक्षिमाद, पेट में गैस या वायु का जमा होना, मिरदर्द, कानकाइ में अनिच्छा, स्मरणशक्ति की कमी, शारीरिक और मानसिक दुर्बलता, हृदय की धड़कन, दाहानुमूर्ति, लज्जा, अज्ञानि, सुप्ती, मन्ददृष्टि, नेत्रकम्प आदि लक्षण उत्पन्न होते हैं। इस अवस्था का ठीक-ठीक निदान या उचित चिकित्सा नहीं होने पर आगे बढ़कर शोथ, शरीर में जल-संचय की प्रवृत्ति (विशेष करके घुटनों के पास), पिछड़ी पैरों की

स्पर्शकान्तव्यता, हृदय की वृद्धि और त्वचा का अतिसंवेदनशीलता (hyperaesthesia) आदि लक्षण प्रकट होते हैं। चरम न्यूनावस्था में त-पाद या मणिपात (foot drop and wrist drop) या पक्षाघात (paralysis) भी हो सकता है। ठीकसमय पर निदान होजाने पर १०० मिलिग्राम या अधिक विटामिन बी-१ का इन्जेक्शन लगाने से और समुचित चिकित्सा करने से रोगी शीघ्र ही ठीक हो जाता है। आरम्भ लाभ करनेके बाद उसे अपने आहारके विषय में हमेशा सतर्क रहना चाहिए कि यथोचित मात्रा में यह विटामिन उसे प्राप्त होता रहे।

आजकल वैज्ञानिकों तथा विद्वानोंका मत है कि विटामिन 'बी-वर्ग' के किसी विशेष घटक की कमी होने पर अन्य घटकों की कमी की भी सम्भावना रहती है, अतएव सम्पूर्ण 'बी-वर्ग' का व्यवहार अधिक श्रेयस्कर होता है।

शास्त्रीय और व्यापारिक कद—

- (१) इन्जेक्शन एन्यूरिन हाइड्रोक्लोराइड । मात्रा— २०-५० मिलि०
 - (२) टेब्लेट एन्यूरिन हाइड्रोक्लोराइड— ३ मिलीग्रामकी टिकिया
- व्यापारिक योग— बिनर्बा, बेरिन, रिटैक्शन, प्लेमाविट-१ आदि।

— विटामिन बी-२ या रिबोफ्लेविन —

(vitamin B-2 or Riboflavin)

यह एक स्थायी वृद्धिकारक तत्व है, जिसे अमेरिका में विटामिन बी-जी (vitamin B g) कहते हैं। विटामिन बी-१ की तरह इसकी प्राकृतिक क्रिया विकर रूप में होती है, और उत्तक श्वसन क्रिया (tissue respiration) से इसका परिण सञ्जन्म होता है। यह कार्बोहाइड्रेट चयापचय में भाग लेता है।

प्राकृतिक आश्रय और उपलब्धि— पानस्पतिक जगतमें यह विटामिन अनेक पशुस्रावों में पाया जाता है। खनीर या गीरे, नवाङ्कुरित अनाज, हरे साग-सब्जी, दूध, यकृत, गुर्दा, आदि इस विटामिन की प्राप्ति के लिये उत्तम साधन हैं, आंतों (पक्काशय) में भी जीवाणुओं द्वारा इसका संश्लेषण होता है।

दैनिक आवश्यकता— बच्चों के लिये १.५-३ मिलिग्राम प्रतिदिन

न्यूनताके लक्षण— ये लक्षण आंतिक या सार्वदैहिक और

लौहिक या नेत्रीय (oral or ocular) हो सकते हैं। इसकी न्यूनता से ओठ, मुँह और जीभ में जलन तथा पीड़ा होती है, जिससे भोजन करने में तकलीफ होती है। ओठ तथा मुख-कोण (ऊपर और नीचे के होठों का मिलन या सन्धि स्थल) पर की रूपात्मिक कना बिंदुरित (फट जाती) हो जाती है और बाद में रुक जाती है, जिससे परिणाम स्वरूप ओठों का रङ्ग गहरा लाल हो जाता है। जीभ की पिटिकायें सूखी हुई, चिपट और छत्राकार दिखाई देती हैं। नेत्रीय लक्षणों में भस्माश-असरिष्णुता (photophobia), आँखों में मारिश या झुजकाहट तथा जल निकलना, आँखों की धमावट, मन्ददृष्टि और प्लेकों का आक्षेप आदि लक्षण प्रकट होते हैं। कॉर्निया (cornea) स्वच्छ कलीनिका, के चारों ओर नई रक्तवाहिनियाँ बन जाती है। (वाहिन्युत्कर्ष) जिसे सीमान्त वाहिन्योत्कर्ष (marginal vascularisation) कहते हैं। कॉर्निया का सांक्रोतिक द्रव्य भी मूल्य जाता है। इसी न्यूनता के कारण नाक और ओठों के निवट चर्मप्रदाह उत्पन्न हो जाता है। गर्भावस्था में इसकी न्यूनता के कारण बमनेच्छा (nausea), अकालजनन (premature delivery) आदि उपद्रव भी उत्पन्न हो सकते हैं। इस न्यूनतावस्था या हीनतावस्था का निदान भार सुसुचित व्यक्तिता होने पर रोगी शीघ्र ही रोगमुक्त हो जाता है। ४-२० मिलीग्राम प्रतिदिन मौखिक मार्ग या इन्जेक्शन द्वारा इस काम के लिये पर्याप्त होता है।

विटामिन 'बी-६', पायरिडोक्सिन या एडर्मिन -

(vitamin B-6 or pyridoxin)

यह वर्णहीन स्फटिक जल और आल्कोहल में विलेय होता है।

प्राकृतिक आश्रय तथा उपलब्धि— यह समीर या बीस्ट, सोया-बीन, दूध, यकृत, साबु खज्जी, अंकुरित अनाज और चावल के कण या छिलकन (rice polishings तन्दुल प्रमार्जन) आदि में सविशेष पाया जाता है।

प्राकृतिक कार्य— शरीर में प्रोटीन चयापचय (metabolism) में यह आवश्यक भाग लेता है।

न्यूनताजन्य लक्षण— बूढ़ा सुखर, भुग्नी के बच्चे, बुखों और

अन्य परीक्षापात्र जानवरों में इसकी कमी से त्वचा की रूक्षता, शरीर-भार में कमी, जलशोष और शारीरिक वृद्धि का अवरोध हो जाता है। अनेक प्रकार के दन्त्रिका-पेशीय व्यसिकार भी उत्पन्न हो सकते हैं। मनुष्यों में दैनिक आवश्यकता आतीमें जैवाण्विक संश्लेषण इस पुरी हो जाती है।

चिनिट्सात्सक प्रयोग— मनुष्यों में बहुत से रोगों की चिकित्सामें इसका व्यवहार होता है। गर्भकालीन अतिवृद्धि ('hyperthetosis-gravidarum') कम्पवात (chorea), फूटवृद्धिज पेशी परसपुष्ट (pseudo hypertrophic muscular dystrophy) पेलामा, वेरीन्ड्री, संकोनसाइडस तथा अन्ध औषधियों के दुप्रभावी द्वारा सम्पन्न रक्त के विविध विकारों आदि की चिकित्सा के लिये इसका प्रयोग होता है। मात्रा— २०-२०० मिलिग्राम प्रतिदिन।

निकोटिनिक एसिड (Nicotinic acid)

इसे पेलामा प्रतिबन्धक या प्रतिरोधक विटामिन भी कहा जाता है। विटामिन 'बी-वर्ग' के अन्य घटकों के साथ यह यकृत, दूध, मिष्ट, गुर्दा, चोकर और सम्पूर्ण अनाजों (whole cereals) में पाया जाता है। शरीर में भी जीवाणुओं द्वारा इसका संश्लेषण होता है। इसका कृत्रिम रासायनिक संश्लेषण भी हो चुका है।

दैनिक आवश्यकता—

न्यूनतम मात्रा— ८-२० मिलिग्राम प्रतिदिन।

अनुकूलतम मात्रा— १५-४० मिलिग्राम प्रतिदिन।

प्राकृतिक कार्य तथा गुण— शारीरिक कोषों के जयापजय में "हाइड्रोजन वाहक (Hydrogen carrier) के रूपमें यह आवश्यक भाग लेता है। कार्बोहाइड्रेट जयापजय में भी यह भाग लेता है। रक्तवाहिनियों का यह प्रसारण (dilatation) करता है।

न्यूनताजन्य लक्षण— इसकी अत्यधिक न्यूनता द्वारा पेलामा (Pellagra) नामक रोग उत्पन्न होता है। इस रोग के तीन प्रधान लक्षण अतिसार, चर्मप्रदाह और मनोक्षय (Diarrhoea, Dermatitis, Dementia) हैं। आन्त्र-आमाशय-पथ के लक्षण जैसे सुर्द और जीभ की मूजन, च घांताश, शरीरभार में कमी, क्लान्ति, कंज

या घटितार आदि विकार उत्पन्न होते हैं। इसके बाद त्वचा और तन्निष्का-संस्थान सम्बन्धी लक्षण प्रकट होते हैं। त्वचा सूख कर मोटी और क्षम्याभ हो जाती है और गुनजी तथा कलन पैदा होवो है। इसके बाद इस पर पपरी पड़ने लगती है, जो कुछ समय बाद छिल जाती है और अन्तर्में त्वक्-क्षय परिलक्षित होता है। य विराम समान रूप से शरीर के दोनों ओर दिखाई देना है।

घनोविकार के प्रारम्भिक लक्षण तन्द्रा, अवसाद, शंका, विस्मृत, भ्रान्तचिन्ता, भ्रान्तसिद्धा, भ्रान्तसिद्धा उद्वेग आदि पाए जाते हैं। प.ए. में घम्भीर लक्षण जैसे चैतन्यमेघाच्छन्ना (clouding of consciousness) इन्ड्युव्वाभ रतम् (cog wheel rigidity) नेत्रवद्विती वसाद (oculomotor disturbance) क्लम, चित्तशून्य और उद्वेगित अवसाद (agitated depression) आदि भी उत्पन्न हो सकते हैं। इसके साथ-साथ विटामिन 'बी' वर्ग के अन्य तत्वों की कमीके कारण अन्योन्य लक्षण भी उत्पन्न हो सकते हैं जैसे परिमरीय तन्निष्काप्रवाह।

चिकित्सात्मक प्रयोग—इन सभी विकारों का निराकरण रथो-चिल मात्रा में निकोटीनिक एसिड और विटामिन 'सी-वर्ग' का औष-दिया देकर किया जा सकता है। सामान्य अवस्था में १०० मिलिग्राम और गम्भीर अवस्थाओं में ५०० मिलिग्राम प्रतिदिन की मात्रा में इसकी आवश्यकता हो सकती है। इसके साथ साथ सम्पूर्ण विटामिन बी कम्प्लेक्स देना और लाभदायक होता है। रेतामा के कतिरिक्त अन्य रोगों में इसका व्यवहार होता है, जैसे वाहिनीप्रक्षारण गुण के कारण सिंगरोस (thrombosis) हृन्-शूल (angina pectoris) वाहिन्याक्षेप (Vasospasm) या रेनोडस रोग, मित्रे कलणपूज, ऊर्णनाद (tinnitus) और खबिरामी वाहिन्याक्षेप (intermittant claudication) विविध अन्न-आम्ल-पथीय विकार और सहेनो-नामाइड तथा एन्टिबायोटिक (जीवाणुहर्षो = antibiotics) औष-दियों के कुप्रभावों से रक्षा करने के लिये।

पेन्टोथिनिक एसिड (Pentothenic acid)

यह भी ऊन्ही सब पदार्थोंमें मिलता है, जिनमें विटामिन 'बी-वर्ग' के अन्य बहक मिलते हैं। इसका कृत्रिम या रासायनिक संश्ले-

बन भी होता है ।

प्राकृतिक कार्य तथा गुण— यह सम्भवतः जैवकीय एसिटिलेशन क्रिया (biological acetylation) के सहस्रकार (coenzyme) के रूप में कार्य करता है ।

न्यूनताजन्य लक्षण (deficiency symptoms)—

इसकी न्यूनता का प्रभाव विशेष रूप से केन्द्रीय शक्ति-संस्थान, आमाशय पचनपथ और श्वसनपथ (Central Nervous System, Gastro-intestinal and Respiratory systems) पर बहुत ज्यादा पड़ता है ।

पिचि सात्मक प्रयोग— हाथ पैर में जड़द, कोणै स्वमीय राय, देश घण्टीनजा या घणलन, बलों का ककुना और अपरेशन के आर पादातिष्ठ आहसितस (paralytic ileus) नासक अकथा रूपन होने पर इरुका प्रयोग होता है ।

मात्रा— प्रायः २००-४०० मिलिग्राम प्रतिदिन ।

विटामिन 'बी १२' (Vitamin B₁₂)

(सायनोकोबलामिन = cyanocobalamine)

सबसे पहले यह पदार्थ यकृत से प्राप्त किया गया । बादकरन 'स्ट्रेप्टोमाइसिस ग्रीसिस' और 'स्ट्रेप्टोमाइसिस ऑरियोफेसिएन्स' Streptomyces griseus and Streptomyces aureofaciens जिससे स्ट्रेप्टोमाइसिस और ऑरियोमाइसिस नामक प्रसिद्ध एन्टि-बिबोटिक औषधियां बनती हैं, उसी से यह भी बनता है । प्राकृतिक रूप में यकृत, वृक्ष, दूध, भंडा, पनीर, मांस आदि में यह मिलता है ।

संघटन, प्राकृतिक कार्य और गुण— जैसा कि नाम से बिबि होता है, इसके अणु में कोबाल्ट का एक और कार्बोरस के तीन परमाणु आइनाइड भूप के साथ संयोजित रहते हैं ।

यह कोविवाणुओं के निर्माण के लिये आवश्यक होता है, और इसकी कमी से रक्ताल्पता (anaemia) उत्पन्न होती है । शरीर में यह घन जैवरासायनिक प्रक्रियाओं में आवश्यक भाग लेता है, जिनमें न्यूक्लिकएसिड (nucleic acid) बनता है । शरीरवृद्धि के लिये भी सम्भवतः यह आवश्यक होता है ।

इस विटामिन की दैनिक आवश्यकता अभी निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हुई है, किन्तु यह २-१० मिलिग्राम प्रतिदिन के लगभग अनुमान किया जाता है।

चिकित्सकीय प्रयोग— विभिन्न बृहदाकार रक्त व्यत्यासों (macrocytic anemias) की चिकित्सा में इसका व्यवहार होता है— जैसे ट्रापिकल मैक्रोसिटिक एनीमिया, आहारज वृद्धतक्षणीय रक्तव्यत्यासांघातिक (पनिशस एनामियां), स्वल्पदम संयोजित गौष्मनोपकर्ष (subacute combined degeneration of the cord) मात्रा— २५-१०० मिलिग्राम इन्जेक्शन द्वारा।

फोलिक एसिड (Folic acid)

(Pteroyl glutamic acid)

ताजे और हरे शाक-सब्जियां (पालक गोभी आदि) गिस्ट, यकृत, वृक्क, दूध और ज्वार तन्तुओं में यह अधिक मिलता है। इसका कुत्रिस संश्लेषण भी होता है। हम लोगों के आहार के प्रोटीन भागके साथ यह संयुक्त होता है, जो शरीर में जाकर विलग हो जाता है। मनुष्यों में इस विटामिन की दैनिक आवश्यकता अभी तक निश्चित रूप से सातक नहीं हुई है, किन्तु प्रायः ०.५-१ मिलिग्राम प्रतिदिन होने का अनुमान किया जाता है, जो एक साधारण खनुजित आहार से आसानी से प्राप्त हो जाता है।

प्राकृतिक कार्य और न्यूनताजन्य लक्षण—

इस विटामिन की कमी से शरीर के कोषों की विभाजन क्रिया में बाधा पहुंचती है। थाइमिन के संश्लेषण, टाइरोसिन चयापचय (tyrosin metabolism) और रक्तोत्पादन क्रिया में यह भाग लेता है इसकी कमी से समीपस्थ के रक्तकोषों का विकास और परिपक्वता अवरोध हो जाता है।

चिकित्सकीय प्रयोग— वृद्धतक्षणीय रक्तव्यत्यास, (आहारज, गर्भ-कालीन, अपर कटिबन्धीय), संम्रणो और वसाविसार जन्य रक्तव्यत्यास और एडिसोनिज्म (Addisonian), रक्तव्यत्यास :-

बायोटिन (Biotin) :— इसे विटामिन 'एच' (vitamin H) भी कहते हैं। यह भी 'बी चर्ग' के अन्य विटामिनों के साथ ही पाया

जाता है। मनुष्यों में इसकी दैनिक आवश्यकता अभी तक निर्दिष्ट नहीं हुई है, किन्तु लगभग १५० माइक्रोग्राम प्रतिदिन होने का अनुमान किया जाता है। यह विटामिन कॉपोली वृद्धि और अयापन से मान लेता है। इसकी कमी द्वारा खरा और शैलिक शैलिक कक्षा के विकास और रक्तोत्पादन व्यतिकार तथा मानसिक परिवर्तन पाये जाते हैं।

चिकित्सकीय प्रयोग—उपरोक्त वर्णित चर्मरोग, जिन्दाशोध और रक्तोत्पादन व्यतिकार और शैलिकशैलीन चर्मरोगों की चिकित्सा के लिये इसका प्रयोग होता है।

पाराएमाइनो बेन्जोइक एसिड—

(Paraamine benzoic acid)

मनुष्यों के लिये इस विटामिन का कोई विशेष महत्व नहीं है।

विटामिन 'सी' (Vitamin C)

पर्यायवाची नाम—एस्कॉर्बिक एसिड, एन्टिस्कर्वुटिक विटामिन, अर्धी प्रतिरोधकत्व, प्रालककाम्ता, सिबिटामिक एसिड।

उपलब्धि—अस्त्र प्रकृति का यह एक लक्षित विटामिन होता है, जो आंवला, नारंगी, संतरा, फागजीनीबू, अंगूर, हरा मिर्चा, लोही-अकृष्ट अनाज, हरे सागसब्जी, आरु और पौधों के वर्धमान भागों अत्रिक द्वारा लाया है। दूध में यह कम मात्रा में रहता है और अधिक समय तक उबालने पर यह भी नष्ट हो जाता है। इस विटामिन के अत्यधिक व्यवहार द्वारा भी किसी प्रकार का नुकसान नहीं पहुँचता।

मनुष्यों के लिये इस विटामिन की दैनिक आवश्यकता—

साधारण वयस्कों के लिये ५०-१०० मि.ग्राम प्रतिदिन जो प्रायः दो नीबू या दूरी आँसू जामुनी का रस या ४ केले या १-२ आंवलों से प्राप्त हो सकता है। गर्भावस्था में १५०-३००, दूध पिलानेवाली स्त्रियों के लिये १५० और उम्र रक्तस्राव रोगों में २००० मि.ग्राम प्रतिदिन आवश्यक होता है।

भारतवर्षीय कार्य तथा गुण—यह भारी द्रव्यों से संवर्ध और उबालने से नष्ट हो जाता है, किन्तु धन्योपदार्थों द्वारा बच परिचित होता है। यह भारी द्रव्यों में हाइड्रोसलवाहक के रूप में आकली कक्षा क्रिया से सम्बन्धित रहता है। कोलाजेन (collagen) रेडिक्लम

(reticulum) दन्तिन (dentine) आदि दृव्यों के निर्माण में भाग लेता है। हड्डियों और दाँतों के स्वस्थ और प्राकृतिक विकास के लिये यह आवश्यक होता है।

रक्त जमने के लिये भी यह एक आवश्यक घटक है। रक्त के शि-
काधों (blood capillaries) को स्वस्थ बनाये रखने के लिये यह
विटामिन आवश्यक होता है और इसी की कमी से स्कर्वी-रोग में रक्त-
काष्ठ होता है। लोहिताणु गठन और परिपक्वण (formation and
maturing of r. b. c के लिये भी यह आवश्यक सत्व है। आमा-
नय से लौह (iron) के अवशोषण और फोलिक एसिड की क्रिया के
लिये भी यह आवश्यक होता है। निषाक्त औषधियों के प्रयोग द्वारा
उत्पन्न कुप्रभावों से यह शरीर को रक्षा करता है। अन्न में की प्रचाली
विहीन ग्रन्थियों (जैसे सुतारेजल, डिम्बग्रन्थियाँ, थाइराइड ग्रन्थि आदि)
के प्राकृतिक कार्य से भी यह सम्बन्धित रहता है।

व्यूनताद्यन्य लक्षण— इस विटामिनकी कमी से स्कर्वी (scurvy)
या 'प्रशोताद' नामक रोग उत्पन्न होता है, जो एक दीर्घकालीन रोग है,
और जिसका विशिष्ट लक्षण अनेक स्थानों में रक्तस्राव होना है। इसका
प्रारम्भ धीरे-धीरे होता है। शुरु में कमजोरी, आलस्य, थकान, विक-
चिढ़ापन महसूस होता है। बाद में मसूढ़ों की सूजन और रक्तस्राव,
पैरों और टाँगों में व्यथा, त्वचा और अधःस्थलीय झलकों में रक्तलाव
और स्तैमिक कलाओं (mucus membrane) से रक्तस्राव होता
है। रक्तोत्पादन क्रिया से बाधा पड़ने से रक्तान्धता (anemia) उत्पन्न
होती है। अस्थि-निर्माण (bone formation) भी व्यवस्थित रूप
में नहीं हो पाता और किसी-किसी रोगी में अङ्गविकृत तथा हड्डियाँ
टूटती हो जाती हैं। पशु-काष्ठों (पसलियों) और कर्णिलज (cartilage)
के स्थिस्थल पर गोल-गोल नदर के दाँतों के समान उभार दिखाई
देते हैं, जिन्हें बिड्स (beads) और इस क्रिया को पशु-कीच पद-
माता (beading of ribs) कहते हैं।

हृद्वाहिनी संस्थान (cardiovascular system) पर भी इस
कमी का प्रभाव पड़ता है, जिससे हृत्-स्फन्दन (palpitation)
जैसे रोग उत्पन्न हो सकते हैं। रोगप्रतिबन्धक या प्रतिरक्षा शक्ति घट-
कने से रक्त-हरण की बीमारियाँ और दबाती हैं। पाँवों के रक्त

जीर दृढ़ हुई हरिचों के जुड़ने में अत्यधिक दिक्कर होता है ।

चिकित्सात्मक प्रयोग— (१) स्पर्श रोग में विटामिन 'सी' का प्रभाव नमस्कारी होता है । बोझी खाद्यधानी वस्तुओं पर हृष्ट रोग से रक्षा हो सकती है । इस रोग से दूरिरक्षा जीर चिकित्सा दोनों कार्यों के लिये विटामिन 'सी' का प्रयोग होता है । चिकित्सा के लिये अस्थि शीर आवश्यकतानुसार १००-५०० मिलिग्राम प्रतिदिन औषधि-मात्रा या इन्जेक्शन द्वारा दिया जा सकता है ।

(२) संक्रामक रोगोंकी चिकित्सा के लिये— जैसे ग्लैंडरिया, हिप्थेरिया आदि ।

(३) आसपाव या ग्युमेटिज्म (rheumatism) की चिकित्सा (दातुर्वाणिक) के लिये ।

(४) मसूढ़ों, मुख जीर दाँतों के रोगों के लिये ।

(५) स्काउपटा और रुषिर के अनेक बिट्टरों में ।

(६) चर्म रोगों में ।

(७) नेत्र जीर नेत्रपटल के रोगों में ।

(८) व्युत्थाहिक या एलर्जिक (allergic) अवस्थाओं में ।

(९) गर्भावस्था और स्तन्यकाल में (pregnancy and lactation)

(१०) फ्रैक्चर (fracture) और भावों के जल्दी भरनेके लिये

(११) विषाल औषधियों के कुप्रभावों से रक्षा के लिये ।

मात्रा:— १००-५०० मिलिग्राम प्रतिदिन ।

राष्ट्रीय कल्प— (official preparations)

(१) टेब्लेट एसिड एस्कॉर्बिक (विटामिन 'सी' टेब्लेट)

मात्रा— (१) रोगप्रतिबन्धक— १५-७५ मिलिग्राम

(२) चिकित्सात्मक— १००-५०० मिलिग्राम

विटामिन 'पी' (Vitamin P)

यह विटामिन रक्त-वैशिका-प्रापीर की पारगम्यता (permeability of blood capillaries)से सम्बन्धित होता है और कप्लरेन नामका पहला अक्षर 'P' होने के कारण इसका ऐसा नाम पड़ा । यह भी नींबू, संतरा, नारंगी, अंगूर आदि फलों में अधिक मात्रा में पाया जाता है ।

प्राकृतिक कार्य और न्यूनताजन्य लक्षण—

यह विटामिन त्वरित कोशिकाओं की स्वस्थता और कार्यक्षमता से सम्बन्धित होता है। इसकी कमी से रक्त प्रवेश्यता या पारगम्यता घट जाती है और अचरोषक शक्ति कम हो जाती है। रक्त में रक्तस्राव होने के कारण सूक्ष्म जालिका या धब्बे पड़ जाते हैं।

फलप और मांस— यह विटामिन परिपेडिन नाम से जाना है। प्रत्येक टिफिन् ०.२५ माग हेस्पिरिडिन (Hesperidin) के बराबर होती है। साधारण दैनिक मात्रा मांस: १-२ टिफिन् प्रतिदिन होती है।

वसाविश्लेय विटामिन्स

(fat soluble Vitamins)

विटामिन 'ए' (Vitamin A)

पर्यायवाची नाम— वृद्धिकारक विटामिन, रोगप्रतिरोधक विटामिन

प्राकृतिक आश्रय और उपलब्धि— यह एक वसाविश्लेय विटामिन होता है जो कौंस तथा हालिबट सज्जती के यकृत, हेज, दूध, मकखन, पनीर, मलाई, अंडा का पीला भाग, बकून, गुर्दा (वृषण), गाजर में कैरोटिन के रूप में, पालंगोभी, हरी साग, सज्जी, शलगम, मूली, अकर, कन्दा, पाकक, टमाटर अंकुरित सब्जियों में सघिगेव पाया जाता है।

दैनिक आवश्यकता—

साधारण वयस्कों के लिये— ५००० अन्तर्राष्ट्रीय इकाई प्रतिदिन।

शिशुओं के लिये— १५००-२००० " " "

पधमान बालकोंको— २०००-५००० " " "

गर्भावस्था और दूधस्रवण काल में— ६०००-८००० " " "

एक पाइन्ट दूध, एक औंस मकखन और छोड़ीसी हरी सागसज्जी से प्रायः २००० अन्तर्राष्ट्रीय इकाईयां प्राप्त हो जाती हैं।

प्राकृतिक कार्य और न्यूनताजन्य लक्षण—

इस विटामिन की कमी से शरीरवृद्धि रुककर हो जाती है। शरीर की सभी श्लैष्मिक कलाओं की अक्षयता बनाए रखने के लिये यह विटामिन आवश्यक होता है। यह दृक्शक्ति, सूत्र और रुधिर नाहिन स्थान, पोषणस्थान आदि सभी स्थानों की धारिच्छता-कक्षा को

(epithelial lining) के लिये आवश्यक होता है । त्वचा और नेत्र के रक्तकों पर भी इसका अधिक प्रभाव पड़ता है । इसकी कमीसे शरीर वृद्धि बाधरुद्ध हो जाती है और रोग प्रतिबन्धक या रोगनिरोधक क्षमता में कमी होने के कारण शुष्काक्षिपाक (xerophthalmia) कॉर्निगा-मृदुमयन (keratomalacia) निराश्रयता (night-blindness) तथा आँखों के अनेक विकार, ग्लूकोनिया, हाइड्रोडिस, सर्बी, प्लांसी, कान पकना, त्वचा की रुझता या खुजलपन और शक्कीय रूप, दाँतों के विकार, अतिसार, आयातिसार आदि अनेक-अनेक रोग उत्पन्न होते हैं ।

चिकित्सात्मक प्रयोग— यह विटामिन निम्नलिखित रोगों की चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होता है ।

(१) उपरोक्त सभी रोगों से रक्षा के लिये और गर्भावस्था तथा शिशुओं के लिये यह संरक्षी उत्कृष्ट रूप में व्यवहृत होता है ।

(२) नेत्ररोगियों के लिये— जैसे निराश्रयता (night blindness) शुष्काक्षिपाक, कॉर्निगामृदुमयन, शिक्तनी, नेत्रकला का लीर्णमयवाद, प्रकाशभय (photophobia) और अमृदुरण में हैं कमी ।

(३) विभिन्न चर्द रोगों में ।

(४) रक्तमय रोगों में ।

(५) श्वास रोगों के विभिन्न रोगों में ।

(६) रोगनिरोधक शक्ति बढ़ाने के लिये ।

योग और मात्रा— हाजिबट सिवर बायल में यह सर्वाधिक सान्द्रित रूप में मिलता है । लाइकर विटामिन 'ए' [बी. पी.] के प्रत्येक भाग में ४०,००० यूनिट विटामिन 'ए' होता है ।

मात्रा— [१] रोग प्रतिबन्धक मात्रा— १०००-५००० अन्तर्-प्रीत इकाई प्रतिदिन ।

[२] साधारण रोगों की चिकित्सा के लिये— ४०,०००-१००,००० अन्तर्प्रीत इकाई प्रतिदिन ।

[३] अत्यधिक कमी होने पर— १००,०००-२००,००० अन्तर्प्रीत इकाई तक ।

विटामिन 'डी' (Vitamin D)

यह भी एक बड़ा विज्ञेय विटामिन है, जो रक्तों और दूधों के

हृत्निर्माण के लिये और रिबेट रोग (Rickets, या ऑस्टेomalacia) और कसिफिकेशन से रक्षा है। ये कार्बोहाइड्रेट्स हैं। इसके अनेक प्रयोग हैं, जैसे सी १, सी २, सी ३, आदि। इनमें विद्यमान एर्गोस्टेरोल (ergosterol) भूवर्तमान ही कार्बोहाइड्रेट्स का पाया बैंगनी (ultraviolet rays) प्रकाश द्वारा भी निकाला जाता है (calciferol) या विटामिन 'डी' में परिवर्तित हो जाता है।

प्राकृतिक आश्रय और वृत्तचिह्न— यह इन्हीं सत्र पदार्थों में पाया जाता है, जिनमें विटामिन 'ए' जैसे जलघुलनशील (soluble in oil) सफ़ाई, दूध, एरी सामान्यतः आदि। यह पाया जाता है।

दैनिक आवश्यकता— सामान्य दशा में प्रति १०००-२००० ग्राम्स प्रतिदिन।

शिशुओं के लिये— १०००-४००० अ. ई. प्रतिदिन।

आहारिक ताल और न्यूनताजन्य लक्षण—

कैल्शियम के अवरोधण तथा अल्पताजन्य से किंडे रिबेट रोग का कारण होता है। हमारा शरीर काय कैल्शियम और कार्बोहाइड्रेट्स के समुचित अवशोषण द्वारा हरिमें इनका अनुपात ठीक रहता है। यह हड्डियों और दाँतों के लिये निर्माण के लिये आवश्यक होता है। इसकी कमी से बच्चों में रिबेट रोग और प्रौढ़ों में ऑस्टेomalacia रोग हो जाता है, जिसमें कसिफिकेशन का लक्षण ही होने के कारण हड्डियाँ टेढ़ी हो जाती हैं। रिबेट रोग है—हड्डियों के लक्षणों से साफ-साफ पता चलाने के लिये अधिक ध्यान देना पड़ता है। इन रोगों से रोकथाम के लिये गर्मियों को गर्मावस्था में और शरीर के शरीरों को सही-चिर सात्रा में विद्यमान 'डी' दिया जाता है।

मात्रा— (१) रोगप्रतिरोधक— १०००-४००० अ. ई. प्रतिदिन;

(२) रोगनिवारक या रोगहारी [curative] २०००-२०,००० अ. ई. प्रतिदिन।

चिकित्सकीय प्रयोग— यह विशेष रूप से कैल्शियम और कार्बोहाइड्रेट्स अथवा चर्ब्स के व्यक्तियों की विविधता के लिये प्रयुक्त होता है। रिबेट और ऑस्टेomalacia रोगों के अतिरिक्त टिटैनी (tetany) और स्पैस्मोफिलिया [spasmophilis] नामक रोगों में कैल्शियम और कार्बोहाइड्रेट्स के साथ विटामिन 'डी' भी दिया जाता है। इसके अतिरिक्त

हूपस यल्गेरिस [Lupus vulgaris], र्लैबुलर टुबरकुलोसिस [glandular tubercrulosis] तृणरुवर [Hayfever], शीस विहर या बिवाई शौर सन्विषास जैसे रोगोंमें भी इससे फायदा होता है

सावधानी— इस विटामिन के अत्यधिक व्यवहारसे कुछ कुप्रभाव और हानि होती है, इसलिये इसका प्रयोग सावधानीपूर्वक और निम्न-तक के आदेशानुसार ही करना चाहिये ।

आधिकारिक फरम [official preparation]—

(१) लाइकर विटामिन 'डी' कन्सेन्ट्रेटस [liquor vitamin D concentratus] १००० इकाई विटामिन 'डी' प्रतिमास ।

मात्रा— रोगनिरोधक— १०००-४००० इकाई ।

रोगनिवारक या रोगहारी [curative] २०००-२०,००० इकाई ।

(२) लाइकर विटामिन 'ए' एट 'डी' कन्सेन्ट्रेटस [liquor vitamin A et D concentratus] प्रतिमास में विटामिन 'ए' ४०,००० और विटामिन 'डी' ५००० इकाई ।

(३) लाइकर कैल्सिफेरॉलिस (liquor calciferolis) १००० इकाई प्रति १५ मिनिम ।

मात्रा— रोगप्रतिबन्धक— १०००-४००० इकाई ।

रोगनिवारक— २०००-२०,००० इकाई ।

विटामिन 'ई' (Vitamin E)

(प्रतिबन्धक या गर्भ संस्थापक विटामिन anti-sterility vitamin)

यह असा-विश्लेय विटामिन है, जो प्रजननशक्तिको सम्बन्धित होता है

आकृतिक लक्षण— यह विटामिन अंकुरित अनाजों विशेषकर गेहूँ के अंकुर का तेल, विनौले और ताड़ का तेल, लेट्यूस, बकल, जकलन, चोकरमुत आटा, दूध, अरपणद्या, राजादरी, बादाम आदि में विशेष रूप से पाया जाता है ।

दैनिक आवश्यकता— यह निश्चित रूपसे सभी प्राण नहीं होसका है, किन्तु मायः २५ मिलिग्राम प्रतिदिन होने का अनुमान किया जाता है

आकृतिक कार्य और न्यूनताजन्य लक्षण—

दृष्टि और पुरुषों दोनों में समतानोत्पादन शक्ति घनाये रखने के लिये इस विटामिनकी आवश्यकता होती है और इसकी कमी होने पर

स्त्रियों में वन चन्दा (sterility) और पुरुषों के शुक्राणुजनन में व्या-
घात पहुंचता है। एक तो गर्भ रहने ही नहीं पाता और रहने पर गिर
जाता था गिर जाने का भय बना रहता है। भ्रूण निर्माण में भी
व्याघात पहुंचता है।

प्रजनन शक्तिके अतिरिक्त मन्त्रिका-संस्थान (nervous system)
और मांस पेशियों पर भी इसका असर पड़ता है। शायद यह पिट्यू-
टरी (pituitary) नामक अन्तःस्रावी ग्रन्थि से सम्बन्धित होता है।

चिकित्सात्मक प्रयोग—

(१) स्वभावज गर्भपात (habitual abortion)
(२) आशंकित गर्भपात (threatened abortion)
(३) वृद्धावस्थाकालीन मासिक रक्तस्राव बन्द होनेके समय (रजो-
निवृत्ति कालीन) उत्पन्न होने वाले लक्षणपुञ्जों (syndrome) की
चिकित्सा के लिये।

(४) वृद्धावस्था में यौनिकयष्टयन (खुजलाहट)

(५) पुरुषों में सन्तानोत्पादन शक्ति बढ़ाने के लिये।

(६) तन्त्रिका-पेशी-संस्थान (neuromuscular system)
के अनेक विकारों और कुछ हृद्-रोगों की चिकित्सा में।

(७) कुछ विशेष चर्म रोगों में।

शाल्बीय-कल्प और मात्रा—

टोकोफैरोल एसिटेट [tocopherol acetate]

मात्रा— ३-१० मिलिग्राम प्रतिदिन।

यह 'एक्ताइतल' नामकी ३ मिलिग्राम की टिकिया के रूप में प्राप्य
है। साधारणतः २००-६०० मिलिग्राम प्रतिदिन।

विविध गर्भपातों में— प्रारम्भिक मात्रा— ५०-१०० मिलिग्राम
और इसके बाद अनुपलब्ध मात्रा ३०-५० मिलिग्राम प्रतिदिन।

विटामिन 'के' (vitamin K)

(antihæmorrhagic vitamin = रक्तसम्भक विटामिन)

यह भी एक अर्थाविलेय विटामिन है जो वातम्पत्तिक जगत् में
अधिक पाया जाता है। इसके दो प्रभेद हैं—

(१) विटामिन 'के-१' जो अरुण-धरणी [पाक] पृथ्वी में मिलता है।

(२) विटामिन 'के-२' की सही हुई मात्रा में मिलता है।
इस विटामिन का कुप्रभ संश्लेषण भी होता है।

प्राकृतिक उपलब्ध— हरी साग-सब्जी, अरुण-धरणी पृथ्वी, गोभी, पाक, गाजर, सोयाबीन, करमूसला, और हसाहर आदि में यह विशेष परिमाण में पाया जाता है। छातों में जीवाणुओं द्वारा भी इसका संश्लेषण होता है।

मनुष्यों के लिये इस विटामिन की दैनिक आवश्यक मात्रा अभी तक निर्धारित नहीं हुई है।

प्राकृतिक कार्य और व्युत्पत्ति— रक्त— रक्त के लिये प्रोथ्रोम्बिन नामक तत्त्व की आवश्यकता होती है (इससे रक्तसंभन या रक्तवृद्धि-क्रिया) जिसकी सहायता पृथ्वी में होती है। इसके निर्माण के लिये विटामिन 'के' की आवश्यकता होती है। इस विटामिन की कमी से प्रोथ्रोम्बिन मात्रा कम हो जाती है, जिससे रक्तवृद्धिकाल (clotting time) बढ़ जाता है, यानी किसी घाव के घटने पर अधिक समय तक रक्त बहता रहता है। विटामिन 'के' के अवशोषण के लिये पित्तजलों की आवश्यकता होती है। किन्तु कुप्रभ एवं संश्लेषण जल घिल्ले खमासों के लिये विष-जलों की उपस्थिति आवश्यक नहीं होती। वसाअवशोषण में कमी होने पर वा किसी कारणवश पित्तजलों की अनुपस्थिति द्वारा (जैसे अवरोधी काला [obstructive jaundice] अर्थात् इस विटामिन की कमी हो जाती है। किसी कारणवश वसा अवशोषण में व्यवहार उत्पन्न होने से (जैसे पुराना अतिस्वार्, रू (sprue) शिशु संवहनी, आमाश्वार, अथवा वसाविरा (idiopathic steatorrhea) या वसा-जलों की अनुपस्थिति (जैसे अवरोधी काला obstructive-jaundice)] से इस विटामिन और पञ्जररूप प्रोथ्रोम्बिन की मात्रा में कमी हो जाती है। विविध जीवाणु और विषों द्वारा छातों में जीवाणु संश्लेषण में विघ्न पहुँचाने के कारण इसकी कमी हो जाती है।

प्रतिक्रियात्मक प्रयोग— विविध रक्तवाही अवस्थाओं में रक्तसंभन के लिये इसका व्यवहार होता है।

[१] नवजात शिशुओं के विभिन्न रक्तस्रावी रोगों की चिकित्सा के लिये (जैसे शिशुकीट नामका *icterus gravis neonatorum*)

एकवा से या आवश्यकतया उच्चकों में स्याः रक्तस्राव होने पर या रक्तस्रावी शिशुनि होने पर अपरेसन (operation) करने के लिये और बाद में रक्तस्राव से रक्षा के लिये ।

[२] अवरोधीय कामका, पित्तनलीय नादीप्रण (obstructive jaundice and biliary fistula)

[३] विषाक्त औषधियों के व्यवहार द्वारा उत्पन्न मोर्बुम्विन-म्यूनता की चिकित्सा के लिये ।

[४] रक्तस्राव (haemoptysis) होने पर या शिरों के विविध अत्यधिक रक्तस्रावी रोगों में ।

शास्त्रीय कल्प और मात्रा—

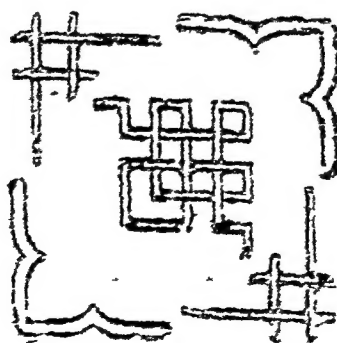
(१) इन्जेक्शन मेनफ्थोन [Injection menaphthon] मात्रा— २-१० मिलिग्राम ।

(२) टेब्लेट एसिटामेनोफ्थोन [tablet acetomenophthoni] मात्रा— २-१० मिलिग्राम ।

आचारण अवस्थाओं या रोगों की चिकित्सा के लिये—

(१) बगलों के लिये १०-४० मिलिग्राम प्रतिदिन ।

(२) शिशुओं और बालकों के लिये ५-१० मिलिग्राम प्रतिदिन ।



पेटेण्ड कराने योग्य प्रयोग जानना चाहते हैं तो—

६५) भेजकर हमारे सारे ग्रन्थ मंगाइये । हम ग्रन्थों पर निशाने
लगाकर भेज देंगे । उनसे आप अर्थलाभ करें और अपनी
चिकित्सा चमकायें ।

वैद्य पं. बन्धूकेश्वर शास्त्री, लाखाभवन, पुरानीचरदाई, जयलपुर ।